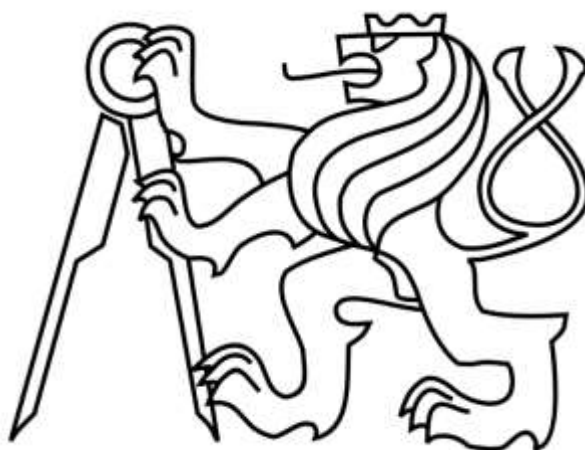


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Horáková** Jméno: **Lenka** Osobní číslo: **438129**
Fakulta/ústav: **Fakulta stavební**
Zadávající katedra/ústav: **Katedra ekonomiky a řízení stavebnictví**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Management a ekonomika ve stavebnictví**

II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

Integrovaný regionální operační program - infrastruktura předškolního vzdělávání

Název bakalářské práce anglicky:

Integrated Regional Operational Programme - Pre-school Infrastructure

Pokyny pro vypracování:

Evropské dotace
Dotační program IROP Výzva č. 87 Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II
Aplikace dotačního programu na konkrétní stavbu

Seznam doporučené literatury:

TAUER, Vladimír, Helena ZEMÁNKOVÁ a Jana ŠUBRTOVÁ. Získejte dotace z fondů EU: tvorba žádosti a realizace projektu krok za krokem : metodika, pravidla, návody. Brno: Computer Press, 2009. ISBN 9788025126493.
Evropské dotace: nové možnosti, příležitosti a zkušenosti měst a obcí. Praha: Svaz měst a obcí České republiky, 2015. ISBN 978-80-906042-4-7.
Dotační program IROP Výzva č. 87 Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) bakalářské práce:

Ing. Lucie Brožová, Ph.D., katedra ekonomiky a řízení stavebnictví FSv

Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) bakalářské práce:

Datum zadání bakalářské práce: **28.02.2019**

Termín odevzdání bakalářské práce: _____

Platnost zadání bakalářské práce:

III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

Studentka bere na vědomí, že je povinna vypracovat bakalářskou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací.
Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v bakalářské práci.

Datum převzetí zadání

Podpis studentky

**Integrovaný regionální operační program
Infrastruktura předškolního vzdělávání**

**Integrated regional operational programme
Pre-school infrastructure**

Anotace

Bakalářská práce se zabývá evropskými dotacemi, konkrétně Výzvou č. 87: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II a také Výzvou č. 88: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání pro sociálně vyloučené lokality II, které vydal Integrovaný regionální operační program. Práce má teoreticko-aplikační charakter. V úvodu teoretické části je zmíněno obecně téma evropských dotací a poté se práce zaměřuje na jednotlivá programová období. Hlavním cílem teoretické části je popis Výzvy č. 87 a Výzvy č. 88. Závěrem bylo provedeno vyhodnocení zájmu o výše zmíněné výzvy. Na teoretickou část navazuje část praktická. Úvodem je představen projekt mateřské školy. Dále následuje samotná aplikace dotace na objekt MŠ. V této části jsou vypočteny způsobilé a nezpůsobilé výdaje, které vedou ke zjištění výše poskytnuté dotace. Součástí praktické části je výpočet výkazu výměr a vyhotovení položkového rozpočtu v programu KROS Plus.

Annotation

The submitted bachelor thesis deals with EU subsidy, specifically Call n. 87: Pre-school education infrastructure II and Call n. 88: Pre-school education infrastructure in socially excluded locations II, issued by Integrated regional operational programme. Thesis consists of two parts - theoretical and practical. The first part is briefly describing EU subsidy system, programme periods, moreover, Calls n. 87, 88 in details. Theoretical part is concluded by evaluation of public interest in mentioned Calls. The second part is introduced by description of nursery school project followed by calculations of eligible and ineligible expenditure to measure amount of subsidy. The next section is dealing with bill of quantities and drawing up the item budget via KROS Plus.

Klíčová slova

Evropské dotace, Evropské fondy, Infrastruktura pro předškolní vzdělávání, Integrovaný regionální operační program, mateřská škola, operační program, prioritní osa, programové období, rozpočet, specifický cíl, výzva

Keywords

European subsidy, European funds, Pre-school infrastructure, Integrated regional operational programme, nursery, operational programme, priority axis, programme period, budget, specific objective, call

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma „Integrovaný regionální operační program – Infrastruktura předškolního vzdělávání“ vypracovala samostatně s použitím uvedené literatury a pramenů.

V Praze, dne 27.5.2019

Lenka Horáková

Poděkování

Ráda bych poděkovala vedoucí mé bakalářské práce Ing. Lucii Brožové, Ph.D. za cenné rady, připomínky a odborný dohled při psaní této bakalářské práce.

Obsah

Použité zkratky	9
1 Úvod	10
2 Cíle.....	10

TEORETICKÁ ČÁST

3 Evropské dotace	11
3.1 Základní informace.....	11
3.1.1 Programové období 2000-2006.....	12
3.1.2 Programové období 2007-2013.....	13
3.1.3 Programové období 2014-2020.....	15
3.1.4 Programové období 2021-2027.....	17
4 Integrovaný regionální operační program	18
4.1 Úvodní informace	18
4.2 Prioritní osy a specifické cíle	18
4.3 Odpovědné orgány.....	20
4.4 Integrované nástroje	20
4.4.1 Integrované územní investice (ITI).....	21
4.4.2 Integrované plány rozvoje území (IPRÚ)	22
4.4.3 Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD).....	23
4.5 Výzvy	24
4.6 Pravidla pro žadatele a příjemce.....	25
5 Výzva č. 87.....	26
5.1 Důležité termíny	26
5.2 Zacílení podpory.....	27
5.3 Podporované aktivity.....	27
5.4 Míra podpory	28
5.4.1 Způsobilé výdaje	28
5.4.1.1 Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	28
5.4.1.2 Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	31
5.4.2 Nezpůsobilé výdaje	31
5.5 Náležitosti žádosti o podporu	33

6	Výzva č. 88	34
6.1	Míra podpory	34
6.2	Zacílení podpory	35
7	Zhodnocení zájmu o Výzvu č. 87 a 88	36

PRAKTICKÁ ČÁST

8	Využití dotace na konkrétním objektu	39
8.1	Základní informace o MŠ	39
8.1.1	Popis konstrukcí MŠ	41
8.2	Rozpočet KROS Plus	42
8.3	Způsobilé a nezpůsobilé výdaje na hlavní aktivitu.....	43
8.3.1	Způsobilé a nezpůsobilé výdaje na stavební práce	43
8.3.2	Způsobilé a nezpůsobilé výdaje na vybavení.....	48
8.4	Vyhodnocení způsobilosti výdajů na hlavní aktivitu	50
8.5	Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu	51
8.6	Rekapitulace výdajů	52
8.7	Míra podpory	53
9	Závěr	54
	Seznam tabulek.....	55
	Seznam obrázků.....	56
	Seznam grafů	57
	Přílohy	62

POUŽITÉ ZKRATKY

ČR	Česká republika
EAGGF	Evropský zemědělský orientační a záruční fond
EFRR	Evropský fond pro regionální rozvoj
ENRF	Evropský námořní a rybářský fond
ERDF	Evropský fond pro regionální rozvoj
ESF	Evropský sociální fond
ESI	Evropské investiční a strukturální fondy
EU	Evropská unie
EZRV	Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
FIFG	Finanční nástroj pro podporu rybolovu
FS	Fond soudržnosti
IROP	Integrovaný regionální operační program
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky
MMR ČR	Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky
MŠ	mateřská škola
OP	operační program
PD	projektová dokumentace
ROP	regionální operační program
ŘO	řídící orgán
SC	specifický cíl
SOP	sektorový operační program
SP	stavební povolení
SR	státní rozpočet
TOP	tematický operační program

1 Úvod

Česká republika se zařadila v květnu roku 2004 mezi státy patřící do Evropské unie. Tím se otevřela možnost čerpat finanční prostředky z fondů EU, které mají sloužit především ke snížení sociálních a ekonomických rozdílů mezi jednotlivými státy EU. V bakalářské práci se věnuji Integrovanému regionálnímu operačnímu programu (dále jen *IROP*), který je financován z Evropského fondu pro regionální rozvoj. Hlavním cílem programu IROP je posílení regionální konkurenceschopnosti a kvality života, proto poskytuje dotace krajům, obcím, mateřským školám, nemocnicím a dalším. Zaujalo mne především přidělování dotací na mateřské školy, protože v mnoha krajích ČR jsou mateřské školy přeplněné (nedisponují dostatečnými kapacitami).

IROP vydává tzv. výzvy, což je v podstatě tematicky zaměřená dotace s danými pravidly. Jedním z mých cílů je seznámení s Výzvou č. 87: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II, Výzvou č. 88: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání pro sociálně vyloučené lokality II a následně zhodnocení zájmu o tyto výzvy. Zmíněné výzvy se snaží řešit (nejen) výše zmíněnou problematiku nedostatečných kapacit mateřských škol v ČR formou poskytnutí dotací na výstavby či rozšíření MŠ.

V práci postupuji systematicky – nejprve popíšu obecně téma Evropských dotací, poté jednotlivá programová období a postupně dojdou k popisu výzev zmíněných výše. Práce má i praktickou část, kde na konkrétním objektu mateřské školy aplikuji dotaci, tedy určím způsobilé a nezpůsobilé výdaje a následně míru dotace. Hlavním cílem práce je právě určení částky, která bude na daný objekt poskytnuta skrze Výzvu č. 87 nebo Výzvu č. 88. Aby bylo možné vyčíslit způsobilé a nezpůsobilé výdaje, tak jsem zhotovila položkový rozpočet v programu KROS Plus, který slouží jako podklad při výpočtech.

2 Cíle

Stanovila jsem si dva cíle. Prvním z nich je podrobnější seznámení s Výzvou č. 87: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II a Výzvou č. 88: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání pro sociálně vyloučené lokality II. Tyto výzvy spolu úzce souvisí. Druhým a hlavním cílem práce je určení částky, která by měla být skrze zmíněné dotace poskytnuta na objekt mateřské školy.

TEORETICKÁ ČÁST

3 Evropské dotace

3.1 Základní informace

Evropské dotace jsou rozdělovány skrze fondy Evropské unie. Hlavním důvodem pro rozdělování peněz mezi jednotlivé členské státy EU je snížení ekonomicko-sociálních rozdílů mezi nimi. Fondy lze rozdělit do dvou základních skupin:

Strukturální a investiční fondy

- Evropský fond pro regionální rozvoj (EFRR/ERDF)
- Evropský sociální fond (ESF)
- Fond soudržnosti (FS/CF)
- Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV/EAFRD)
- Evropský námořní a rybářský fond (ENRF/EMFF)

Další fondy

- Fond solidarity Evropské unie (EUFŠ)
- Evropský fond pro přizpůsobení se globalizaci (EGF)
- Fond evropské pomoci nejchudším osobám (FEAD)
- Azylový, migrační a integrační fond (AMIF)
- Evropský fond pro strategické investice (EFŠI)

Rozdělování Evropských dotací probíhá pravidelně v rámci sedmiletých cyklů. Každý cyklus je nazýván Programovým obdobím s udáním roku, ve kterém probíhá (např. Programové období 2014-2020). Předtím než započne nový cyklus, zpracuje každý členský stát programový dokument, ve kterém uvede, jakých cílů a priorit chce dosáhnout v následujícím období a také pomocí jakých nástrojů (fondů). Jednotlivé cíle jsou realizovány skrze operační programy. Zodpovědnost za řízení a koordinaci či realizaci a naplňování stanovených cílů nese Národní orgán pro koordinaci. [1],[2]

3.1.1 Programové období 2000-2006

Česká republika vstoupila do EU 1. května 2004 a tím se zapojila do Programového období 2000-2006. Čerpáno bylo celkem ze čtyřech Strukturálních a investičních fondů, Fondu solidarity a Fondu soudržnosti. Níže jsou uvedeny *cíle*, které si naše země stanovila ještě před vstupem do EU:

- Cíl 1 – Podpora rozvoje zaostávajících regionů
- Cíl 2 – Podpora oblastí potýkajících se s restrukturalizací
- Cíl 3 – Podpora politiky zaměstnanosti a vzdělávání

Realizace cílů probíhala za pomoci čtyřech *finančních nástrojů*:

- ERDF – Evropský fond pro regionální rozvoj
- ESF – Evropský sociální fond
- FIFG – Finanční nástroj pro podporu rybolovu
- EAGGF – Evropský zemědělský orientační a záruční fond

Čerpání dotací pro splnění prvního cíle probíhalo v pěti *operačních programech* rozdělených do dvou skupin, což je podrobněji uvedeno v *Tab. 1*. Níže uvedené programy sloužily všem regionům ČR kromě Prahy a byly plněny za pomoci čtyřech finančních nástrojů (ERDF, ESF, FIFG i EAGGF).

Tab. 1: Cíl 1 – operační programy (v období 2004-2006)

Skupina	Program
Sektorové operační programy (SOP)	OP Infrastruktura OP Rozvoj venkova a multifun. zemědělství OP Rozvoj lidských zdrojů OP Průmysl a podnikání
Regionální operační programy (ROP)	Společný regionální OP

Zdroj: DotaceEU - Cíle, operační programy a iniciativy [5], vlastní

Ostatní cíle byly určeny k čerpání dotací v Praze, tedy ve vyloučených regionech z prvního cíle. Vznikly dva *operační programy*, které vedly k jejich splnění, jednalo se o: Jednotný programový dokument pro Cíl 2 (plněný z prostředků ERDF, ESF a FIFG) a Jednotný programový dokument pro Cíl 3 (plněný z prostředků ESF). [5]

V období 2004-2006 bylo v ČR z fondů EU vyčerpáno přibližně 1,69 miliardy EUR (včetně programů Iniciativ Společenství), díky čemuž došlo k dokončení 13 290 projektů z 26 490 předložených. Úspěšně vzniklo více než 1 500 podniků, vybudovalo se 374 km kanalizace a mnoho dalšího. Tab. 2 ukazuje, jakých bylo dosaženo výsledků za dané období. [4],[6]

Tab. 2: Výsledky čerpání dotací v ČR z fondů EU v letech 2004-2006

Vybrané ukazatelé	Výsledek
Plocha vytvořených podnikatelských zón a prostor [m ²]	360 990
Délka nových a rekonstruovaných silnic [km]	426
Délka nových kanalizačních sítí [km]	374
Počet ekvivalentních obyvatel napojených na ČOV	68 810
Počet podpořených pracovních míst	46 020
Počet nových malých a středních podniků založených v regionech	1 570
Počet sběrných dvorů a systémů odděleného sběru	1 100
Počet poskytnutých podpor v oblasti rozvoje lidských zdrojů	2 211 600
Počet vytvořených stálých lůžek v ubytovacích zařízeních	5 510
Počet rekonstruovaných/vystavěných objektů pro agroturistiku	49

Zdroj: Dotace EU – Výsledky čerpání [4], vlastní

3.1.2 Programové období 2007-2013

V tomto období došlo k plnění předem stanovených cílů za pomoci *finančních nástrojů* prostřednictvím jednotlivých *operačních programů* – viz níže. Částka, kterou ČR dostala k čerpání byla více než 15x vyšší než v předchozím období, jednalo se o hodnotu cca 26,8 miliard EUR. Vyčerpalo se 96,4 % (\pm 25,8 miliardy EUR). [8]

Stanové *cíle* regionální politiky byly následující:

- Cíl 1 – Konvergence
- Cíl 2 – Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost
- Cíl 3 – Evropská územní spolupráce

K naplnění cílů sloužily celkem tři *finanční nástroje*:

- ERDF – Evropský fond pro regionální rozvoj
- ESF – Evropský sociální fond
- FS – Fond soudržnosti

Ke splnění výše uvedených cílů bylo využito celkem 26 *operačních programů*. Nejvíce z nich připadlo na Cíl 1 – Konvergence, který využil 15 z 26 programů rozdělených do dvou skupin: Regionální operační programy (ROP) a Tematické operační programy (TOP). Rozdělení i jednotlivé programy prvního cíle jsou uvedeny v *Tab. 3*.

Tab. 3: Cíl 1 - operační programy (programové období 2007-2013)

Skupina	Program
Regionální operační program (ROP)	ROP NUTS II Severozápad ROP NUTS II Moravskoslezsko ROP NUTS II Jihovýchod ROP NUTS II Severovýchod ROP NUTS II Střední Morava ROP NUTS II Jihozápad ROP NUTS II Střední Čechy
Tematický operační program (TOP)	OP Doprava OP Životní prostředí OP Podnikání a inovace OP Výzkum a vývoj pro inovace OP Lidské zdroje a zaměstnanost OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost OP Technická pomoc Integrovaný OP

Zdroj: Dotace EU - Operační programy 2007-2013 [9], vlastní

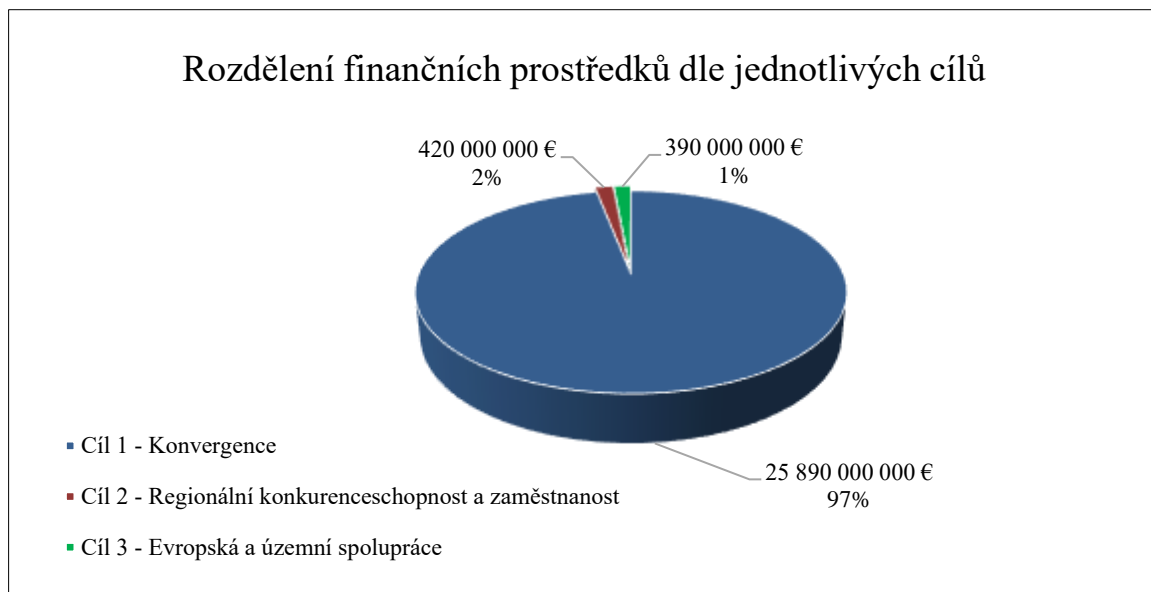
Cíl 1 – Konvergence pojmul největší obnos ze získaných peněz. Výše přidělené částky na ROP byla 4,66 miliard EUR a na TOP 21,23 miliard EUR. Tento cíl umožnil čerpání ve všech regionech vyjma hl. města Prahy a využil fondů ERDF, ESF i FS.

Druhý z cílů sloužil k podpoře regionů, které nečerpají z Cíle 1 – Konvergence (hl. město Praha). Realizace proběhla za pomoci OP Praha Konkurenceschopnost a OP Praha Adaptabilita z fondů ERDF a ESF. Připadla na něj částka 0,42 miliardy EUR.

Na poslední z cílů připadlo 0,39 miliardy EUR. Jednalo se především o OP přeshraniční, meziregionální a nadnárodní spolupráce (např. OP Přeshraniční spolupráce ČR – Bavorsko, OP Meziregionální spolupráce, OP Nadnárodní spolupráce a další). [9]

Pro lepší přehlednost je rozdělení finančních prostředků dle jednotlivých cílů zobrazeno v *Grafu č. 1*.

Graf č. 1: Rozdělení finančních prostředků dle cílů (programové období 2007-2013)



Zdroj: DotaceEU - Operační programy 2007-2013 [9], vlastní

3.1.3 Programové období 2014-2020

Jedná se o právě probíhající období, ve kterém ČR získala k čerpání z Evropských strukturálních a investičních fondů necelých 24 miliard EUR. V tomto období došlo k několika změnám jak na evropské, tak na české úrovni, jejichž cílem je zlepšení funkčnosti celého systému. Změnou se usiluje o to, aby peníze byly lépe a prospěšněji využity než v předchozích letech a aby co nejvíce přispěly k naplnění konceptu Evropa 2020 – Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění. [10]

Nově byly stanoveny jen 2 cíle:

Cíl 1 – Investice pro růst a zaměstnanost

Cíl 2 – Evropská územní spolupráce

Došlo ke zvýšení počtu využívaných *finančních nástrojů*:

EFRR – Evropský fond pro regionální rozvoj

ESF – Evropský sociální fond

FS – Fond soudržnosti

EZRV – Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova

ENRF – Evropský námořní a rybářský fond

Plnění probíhá skrze 3 typy *operačních programů* jimiž jsou:

Národní operační programy

Programy přeshraniční spolupráce

Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce

Tab. 4: *Operační programy (programové období 2014-2020)*

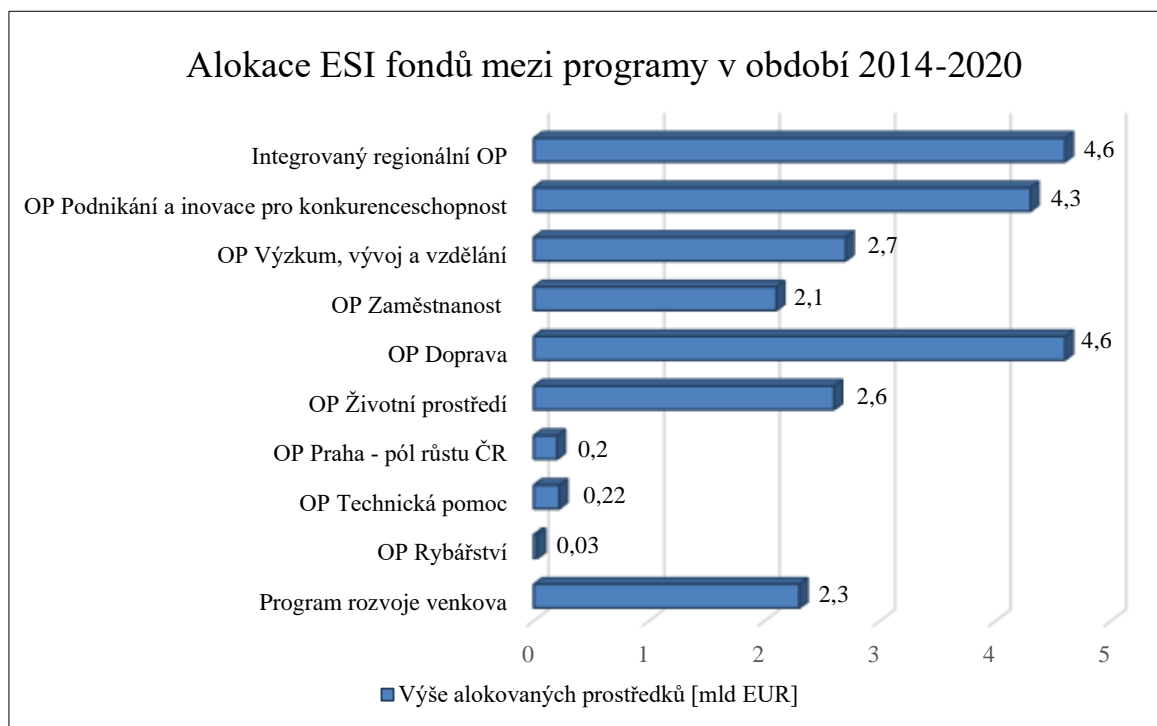
Skupina	Program
Národní operační programy	OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost OP Výzkum, vývoj a vzdělání OP Zaměstnanost OP Doprava OP Životní prostředí Integrovaný regionální OP OP Praha – pól růstu ČR OP Technická pomoc OP Rybářství 2014-2020 Program rozvoje venkova
Programy přeshraniční spolupráce	Interreg V-A Česká republika – Polsko Interreg V-A Slovenská republika – ČR Interreg V-A Rakousko – Česká republika Program přeshraniční spolupráce ČR – Svob. stát Bavorsko Program přeshraniční spolupráce Svobodný stát Sasko – ČR
Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce	Program nadnárodní spolupráce Interreg CENTRAL EUROPE Program nadnárodní spolupráce Interreg DANUBE Program meziregionální spolupráce INTERREG EUROPE Program meziregionální spolupráce EPSON 2020 Program meziregionální spolupráce INTERACT III Program URBACT III

Zdroj: Fondy a programy EU [10], vlastní

Z výše uvedené tabulky je viditelné, že operační programy jsou nyní přehledněji rozčleněny. Vzhledem k tomu, že programové období zatím neskončilo, nelze vyhodnotit úspěšnost čerpání. Zatím lze dohledat pouze výše přidělených zdrojů jednotlivým programům – viz *Graf č. 2* níže.

V ČR jsou jednotlivé OP koordinovány různými ministerstvy případně magistráty. Programy přeshraniční spolupráce a Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce jsou z většiny řízeny MMR ČR, tedy Ministerstvem pro místní rozvoj České republiky. Národní operační programy řídí např. Ministerstvo dopravy, Ministerstvo zemědělství a další. [10], [13]

Graf č. 2: Alokace ESI fondů mezi programy v období 2014-2020



Zdroj: DotaceEU - Programové období 2014-2020 [11]

Z Grafu č. 2 je patrné, že největší objem přidělených peněz získal Integrovaný OP společně s OP Doprava, jedná se o částku 4,6 miliardy EUR pro každý z nich. Nejmenší obnos pak byl přidělen OP Rybářství, konkrétně 0,03 miliardy EUR.

3.1.4 Programové období 2021-2027

O budoucím programovém období se jedná už od roku 2016. Jednání bylo zahájeno v Praze schůzí ministrů zemí V4+4¹. Na tomto zasedání bylo přijato Společné prohlášení obsahující základní rysy představ těchto zemí. Vznikají nové strategické dokumenty. Nejistý je vývoj kohezní politiky², jelikož bude značně ovlivněna geopolitickým a finančním vývojem EU (vystoupení Velké Británie z EU, migrace a bezpečnost atd.). [12]

¹ Mezi země V4+4 se zařazují země Visegrádské skupiny (Česko, Maďarsko, Polsko a Slovensko) rozšířené o Bulharsko, Chorvatsko, Rumunsko a Slovinsko.

² Jedná se o politiku hospodářské, sociální a územní soudržnosti EU s cílem snížit rozdíly mezi úrovní rozvoje různých regionů, posilovat sociální a územní soudržnosti pro harmonii v EU apod.

4 Integrovaný regionální operační program

4.1 Úvodní informace

IROP patří mezi Národní operační programy, které jsou uskutečňovány v období 2014-2020 (viz kapitola 3.1.3). Je nástupcem sedmi regionálních operačních programů (ROP) a okrajově také Integrovaného operačního programu z programového období 2007-2013. Poskytuje dotace krajům a jimi zřízeným organizacím, obcím, nemocnicím, sociálním podnikům, školským zařízením, mateřským školám a dalším subjektům a neziskovým sektorům. Snaží se tím o posílení regionální konkurenceschopnosti a kvality života obyvatel ČR. Čerpání probíhá z fondu EFRR. [15]

4.2 Prioritní osy a specifické cíle

Program IROP má 5 prioritních os, které se dále dělí na 14 specifických cílů. V rámci specifických cílů se vyhláší výzvy, které umožní předložit projektový záměr v dané oblasti. Žádosti o dotace jsou podávány prostřednictvím systému MS2014+. [14]

Prioritní osy (PO) IROP jsou následující:

PO 1 – Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony
se zaměřením „INFRASTRUKTURA“

PO 2 – Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionu
se zaměřením „LIDÉ“

PO 3 – Dobrá správa území a zefektivnění veřejných institucí
se zaměřením „INSTITUCE“

PO 4 – Komunitně vedený místní rozvoj
se zaměřením „CLLD“

PO 5 – Technická pomoc

Specifické cíle (SC) včetně jejich označení jsou pro lepší přehlednost sepsány v Tab. 5.

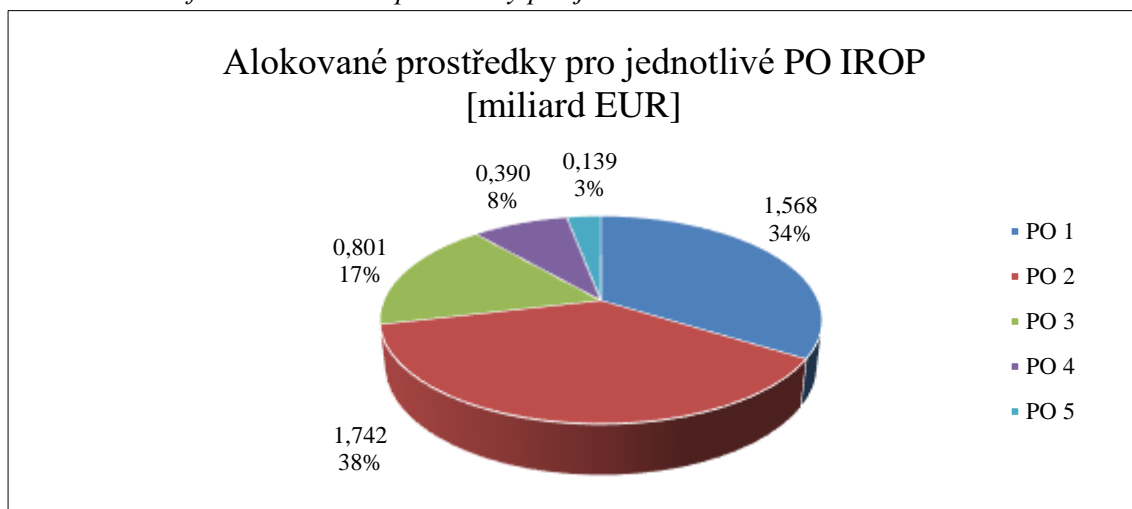
Tab. 5: Specifické cíle prioritních os programu IROP

PO	SC	Název SC
1	1.1	Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T
	1.2	Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy
	1.3	Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof
2	2.1	Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi
	2.2	Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání
	2.3	Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví
	2.4	Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
	2.5	Snížení energetické náročnosti v sektoru bydlení
3	3.1	Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního dědictví
	3.2	Zvyšování efektivity a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím rozvoje využití a kvality systémů
	3.3	Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje
4	4.1	Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života
	4.2	Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS
5	5.1	Zajištění kvalitního řízení a implementace programu

Zdroj: DotaceEU - Prioritní osy IROP [14]

Celková přidělená částka pro IROP je v období 2014-2020 přibližně 4,6 miliardy EUR (viz kapitola 3.1.3). Rozdělení částky mezi jednotlivé prioritní osy je zpracováno v Grafu č. 3 níže. [14]

Graf č. 3: Alokované prostředky pro jednotlivé PO IROP v období 2014-2020



Zdroj: DotaceEU - Prioritní osy IROP [14]

Z *Grafu* je patrné, že zhruba třetina přidělené částky připadne na PO 1 (1,568 miliardy EUR), druhá třetina na PO 2 (1,742 miliardy EUR) a zbývající obnos si pak rozdělí PO 3, PO 4 a PO 5 (celkem 1,330 miliardy EUR).

4.3 Odpovědné orgány

Je zde snaha o to, aby všechny činnosti řízení a implementace byly provozovány co nejefektivněji. Hlavní zodpovědnost nese Řídící orgán IROP, který dbá na korektní a efektivní řízení, dohlíží na realizaci programu a sleduje využívání přidělených prostředků. ŘO IROP má pravomoc delegovat část svých činností či pravomocí na zprostředkující subjekty. Předání činností či pravomocí některému ze zprostředkujících subjektů je vždy ošetřeno smluvně. [20]

Implementační struktura IROP je následující:

Řídící orgán IROP:	MMR ČR (odbor řízení operačních programů)
Zprostředkující subjekt:	Centrum pro regionální rozvoj ČR
Platební a certifikační orgán:	MF ČR (odbor Národní fond)
Auditní orgán:	MF ČR (odbor Auditní orgán)

4.4 Integrované nástroje

Prostřednictvím těchto nástrojů dochází ke snižování územních rozdílů a podpoře rozvoje jednotlivých regionů ČR. Na integrované nástroje IROP je přiděleno cca 30 % finančních zdrojů IROP. Každý z integrovaných nástrojů má svého nositele, kterým může být příslušná metropolitní oblast, aglomerace, město nebo místní akční skupina (MAS). [19]

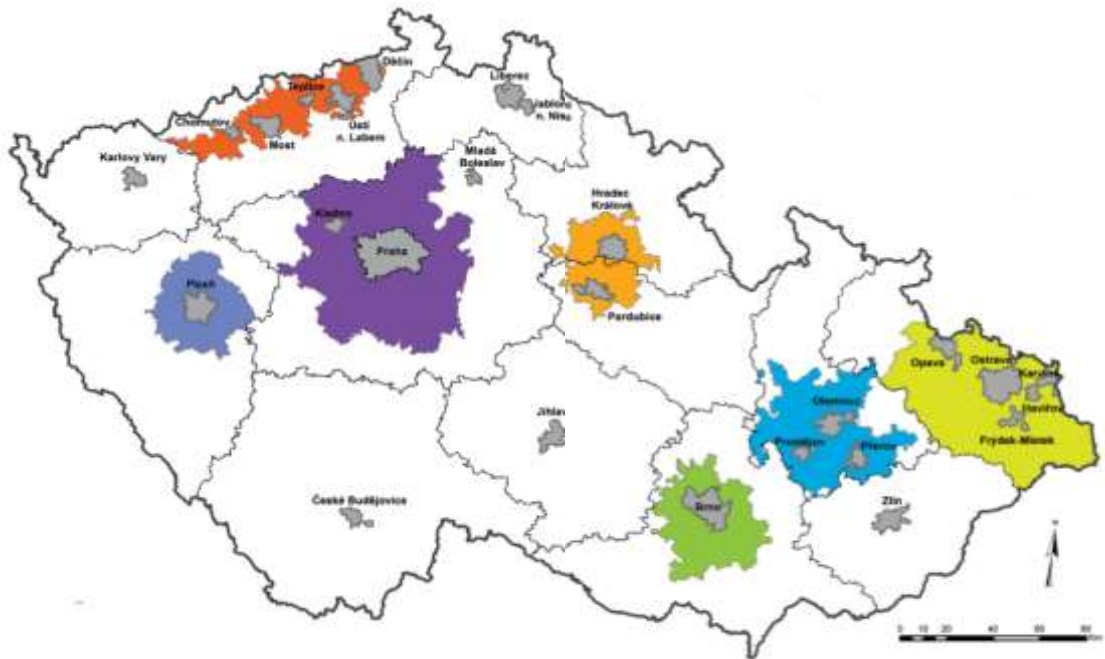
Realizace integrovaných nástrojů IROP probíhá skrze:

- Integrované územní investice (ITI)
- Integrované plány rozvoje území (IPRÚ)
- Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD)








4.4.1 Integrované územní investice (ITI)

Jedná se o nástroj využívaný v metropolitních oblastech a aglomeracích v ČR, kde žije nad 300 000 obyvatel – viz *Obr. 1* na němž jsou zobrazeny oblasti působení tohoto nástroje. Řeší témata dopravy a mobility, sociální soudržnosti, udržitelné ekonomiky či životního prostředí a v souvislosti s řešenými tématy vydává výzvy. [23]

Obr. 1: Vymezení oblastí využívajících nástroj ITI



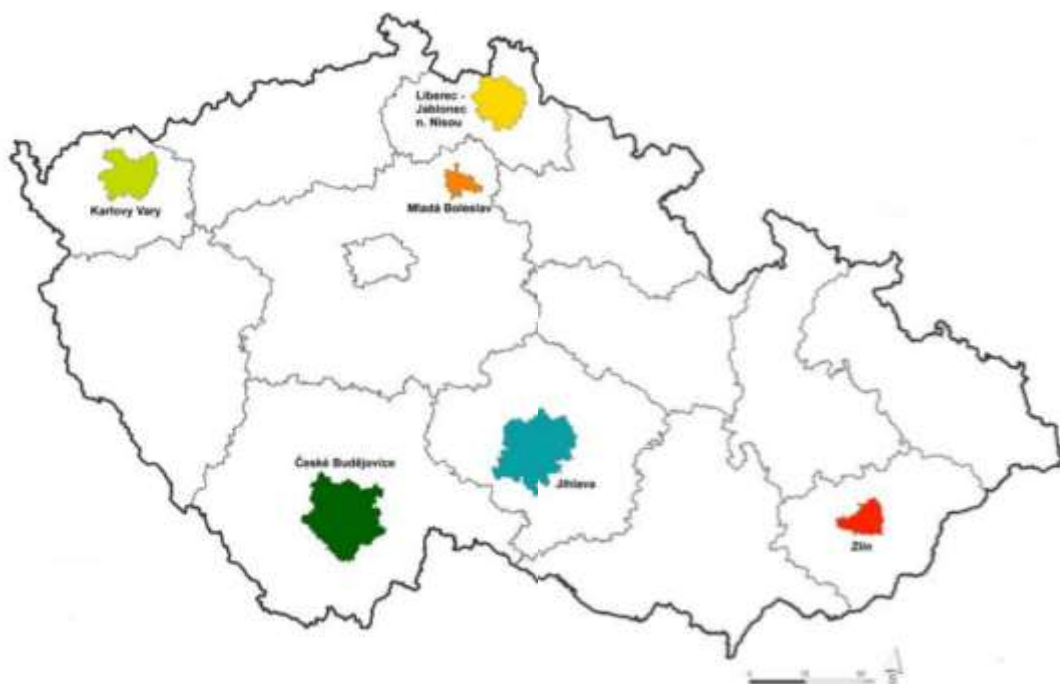
Zdroj: Publikace ITI [18]

- Kde:*
-  Brněnská metropolitní oblast
 -  Ostravská metropolitní oblast
 -  Plzeňská metropolitní oblast
 -  Pražská metropolitní oblast
 -  Hradecko-pardubická aglomerace
 -  Olomoucká aglomerace
 -  Ústecko-chomutovská aglomerace

4.4.2 Integrované plány rozvoje území (IPRÚ)

Nástroj pro udržitelný rozvoj pólů růstu určitých regionů se spádovým územím, které nespádají mezi metropolitní oblasti či aglomerace využívající nástroj ITI. Řeší témata týkající se především veřejných služeb, vzdělávání a trhu práce, dopravní obslužnosti a také životního prostředí vč. technické infrastruktury. Oblast IPRÚ je viditelná na Obr. 2. [22]

Obr. 2: Vymezení oblastí využívajících nástroj IPRÚ



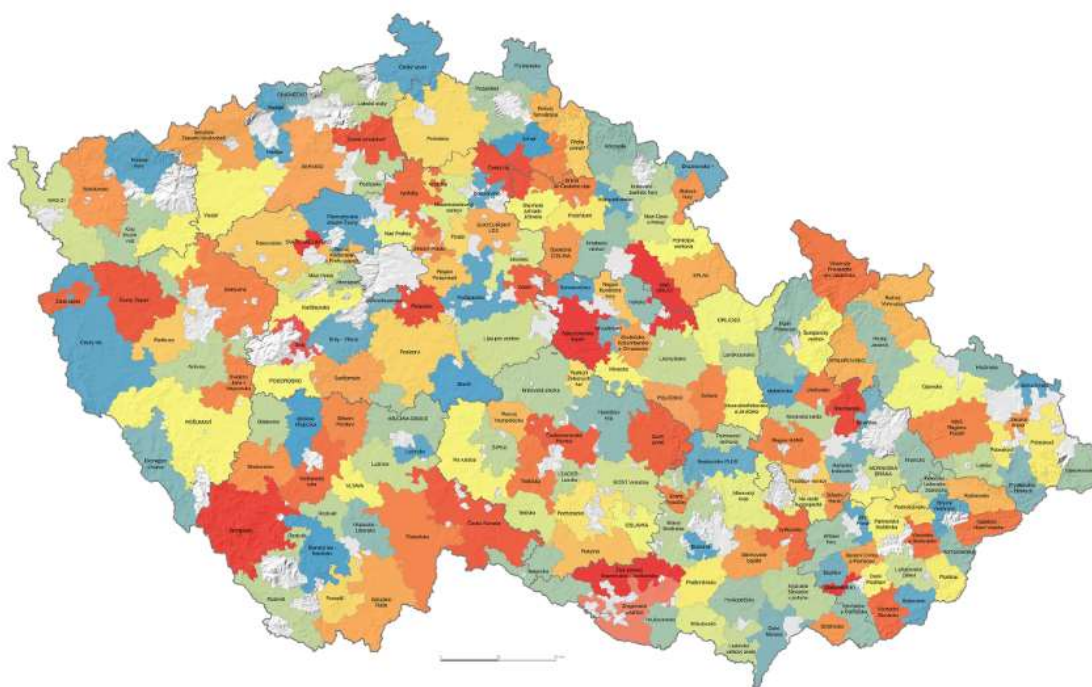
Zdroj: Publikace IPRÚ [21]

Kde:		České Budějovice
		Jihlava
		Karlovy Vary
		Liberec – Jablonec n. Nisou
		Mladá Boleslav
		Zlín

4.4.3 Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD)

Jedná se o nástroj využívaný na subregionální úrovni. Podporuje aktivity, které vedou k rozvoji ekonomiky na venkově, a to především prostřednictvím místních obyvatel. CLLD zapojuje a mobilizuje místní akční skupiny (MAS), které jsou prostředníky mezi soukromým a veřejným sektorem. Výhodou je, že žadatelé o podporu mohou využít konzultací v blízkosti svých domovů. MAS působí vždy na vymezeném území – viz *Obr. 3*. V každém ze správních území MAS nesmí být méně než 10 000 a více než 100 000 obyvatel s tím, že pokud se v oblasti nachází město, tak max. počet obyvatel města musí být 25 000. Žádná obec nesmí spadat pod více MAS. [19], [24]

Obr. 3: Místní akční skupiny nástroje CLLD



Zdroj: Územní působnost MAS [24]

V ČR ke dni 9. října 2018 existovalo 179 MAS (z toho 12 nebylo členem Národní sítě MAS). Nejvíce akčních skupin vzniklo ve Středočeském kraji (celkem 27) a nejméně v kraji Karlovarském (celkem 5, např. MAS Kraj živých vod, z.s. či MAS 21, o.p.s.). [25]

4.5 Výzvy

Během probíhajícího programového období 2014-2020 jsou v IROP postupně vydávány výzvy, které umožňují žadatelům podat žádosti k čerpání dané dotace. Každá výzva nese své systémové číslo vč. názvu (např. 06_15_001 je Výzva č. 2: Územní plány) a případně označení, pokud výzvu vydává ITI, IPRÚ či CLLD a ne přímo ŘO IROP. Prostřednictvím těchto výzev jsou postupně naplňovány specifické cíle prioritních os, které si IROP stanovil (viz kapitola 4.2). Výzvy se nejčastěji dělí podle druhu na kolové a průběžné, ale lze je dělit také podle tématu či vydavatele výzvy.

Průběžná výzva

U průběžné výzvy je určen den, od kterého jsou přijímány žádosti a výzva trvá zpravidla až do konce programového období. Žádosti jsou přijímány a hodnoceny průběžně. Žadatelé jsou nepřetržitě informováni o zbývajících částech k čerpání.

Kolová výzva

Jedná se o výzvu, u které je přesně vymezené datum pro přijímání žádostí. Doba trvání je zpravidla několik týdnů, výjimečně v řádech měsíců. Po uzavření výzvy jsou všechny žádosti vyhodnoceny najednou.

V období od ledna 2014 do února 2019 bylo vyhlášeno celkem 88 výzev (např. Výzva č. 34 – Sociální bydlení či Výzva č. 1 – Vybrané úseky silnic II. a III. třídy). V současné době je většina výzev ve stavu uzavřeném, protože buď došlo k uzavření příjmu žádostí (v případě kolových výzev) či vyčerpání přidělené částky (u průběžných výzev). Nyní dochází ke schvalování či zamítání jednotlivých žádostí, případně čerpání či realizací projektů. *Tabulka* ukazuje vybranou statistiku týkající se výzev IROP k únoru roku 2019. [16], [17]

Tab. 6: Přehled vybraných statistik IROP (k únoru 2019)

Stav	Počet projektů	Výdaje na projekty
Zaregistrované projekty	11 011	188 238 mil. Kč
Schválené a aktuálně realizované projekty	3 519	74 499 mil. Kč
Zrealizované projekty	2 268	25 009 mil. Kč

Zdroj: Regionální stálá konference SČK [16], vlastní

Pro rok 2019 je hlavním předmětem ŘO IROP pouze jedna výzva, a to Výzva č. 89 – Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro uhelné regiony. Jedná se o kolovou výzvu s možností podat si žádost v termínu od 31.5.2019 do 30.9.2019. Kromě výzvy vydané ŘO IROP je v roce 2019 vydáno mnoho výzev nástroji ITI, IPRÚ či CLLD. Na rok 2020 je zatím připraveno 21 výzev (Výzva č. 90 až 111), které budou postupně navazovat na předchozí ukončené výzvy k 31.12.2019 pro integrované projekty ITI, IPRÚ a CLLD.

Dle tiskové zprávy MMR ČR se navíc podařilo IROPu dodatečně získat 5,2 miliardy Kč přesunem z OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, takže počet vyhlášených výzev není konečný. [26], [27]

4.6 Pravidla pro žadatele a příjemce

Nedílnou součástí každé výzvy vydané Integrovaným regionálním operačním programem jsou *Obecná pravidla* a *Specifická pravidla*, které jsou základním informačním materiálem pro žadatele při přípravě projektu a pro příjemce při realizaci projektu.

Obecná pravidla vydává ŘO IROP a obsahují asi 26 kapitol (např. námitky a stížnosti, kontroly a audity, financování, účetnictví, udržitelnost, indikátory a další).

Specifická pravidla upřesňují informace k jednotlivým výzvám. Jsou vydána nejpozději v den vyhlášení výzvy. Obsahují minimálně 15 kapitol (např. oprávnění žadatelé, místo realizace projektu, podporované aktivity, kontaktní místa pro poskytování informací, hodnocení a výběr projektů a další). [26]

5 Výzva č. 87

Výzva č. 87: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II nese systémové číslo 06_18_109. Jedná se o kolovou výzvu vyhlášenou Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, tedy ŘO IROP. Hodnocení podaných žádostí bude probíhat jednokolově. Žádost je zpřístupněna a podává se v programu MS2014+. [28]

Výzva slouží k plnění PO 2 – Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů a bude plněna skrze SC 2.4 – Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení. Zajímavostí je, že výzva je komplementární s dalšími 3 OP, kterými jsou:

OP Výzkum, vývoj a vzdělávání (PO 3, SC 1)

OP Praha – pól růstu ČR (PO 4, SC 4.1)

OP Zaměstnanost (PO 1, SC 1.2.1)

5.1 Důležité termíny

Každá vyhlášená výzva s sebou nese termíny, které je nutné dodržet v případě žádosti o podporu. Případné nedodržení termínu je jednoznačným porušením pravidel a výzva je vyloučena z hodnocení.

Základní termíny k Výzvě č. 87 jsou následující:

Datum a čas vyhlášení výzvy:	25.09.2018	14:00
Zpřístupnění žádosti o podporu:	2.10.2018	14:00
Zahájení příjmu žádostí:	16.10.2018	14:00
Ukončení příjmu žádostí:	31.10.2018	14:00

Důležitý je také termín *zahájení realizace projektu*, což je datum prvního právního úkonu, který je spojený s projektem a jsou na něj vydány způsobilé výdaje (způsobilé výdaje jsou více rozebrány v kapitole 5.4.1). U této výzvy byl termín stanoven na 1. ledna 2014. Datum *ukončení realizace projektu* je stanoven na 30. září 2022 s tím, že realizace projektu nesmí být ukončena před podáním žádosti o podporu. [28]

5.2 Zacílení podpory

Dotace je směřována na *vybudování MŠ či dětských skupin nebo na rozšíření kapacity MŠ či dětských skupin*. Může být realizována na území ČR kromě hl. města Prahy a ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností, pokud území nespadá pod sociálně vyloučené lokality.

Žadatel se mohou stát: Zařízení péče o děti do 3 let, školy a školská zařízení v oblasti předškolního vzdělávání, kraje a jimi zřizované či zakládané organizace, obce a jimi zřizované či zakládané organizace, nestátní neziskové organizace, církve a církevní organizace, organizační složky státu a jejich příspěvkové organizace a v neposlední řadě také další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit v oblasti předškolního vzdělávání a péče o děti.

Cílovou skupinou jsou: Děti do 3 let věku, děti v předškolním vzdělávání, osoby sociálně vyloučené a osoby ohrožené sociálním vyloučením. [28]

5.3 Podporované aktivity

Zaměření podpory je relativně rozsáhlé. Platí zde podmínka, že projektové záměry MŠ musí být v souladu s Místním akčním plánem pro vzdělávání, který je platný ke dni ukončení příjmu žádostí o podporu této výzvy. [28]

Podpora bude poskytnuta na následující:

- Rekonstrukce a stavební úpravy pro zajištění bezbariérovosti
- Nákup nemovitostí
- Pořízení vybavení a pořízení kompenzačních pomůcek
- Stavby, přístavby, nástavby a stavební práce spojené s budováním, rozšiřováním či modernizací infrastruktury MŠ a dětských skupin

Podpora může být poskytnuta na vznik či zvýšení kapacit těchto zařízení:

- MŠ zřízené dle zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění, zapsané do školského rejstříku, všech zřizovatelů bez rozdílů (včetně MŠ určených pro vzdělávání dětí zaměstnanců)
- Dětské skupiny podle zákona č. 247/2014 Sb. v platném znění

5.4 Míra podpory

Podpora je poskytována z Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR) a také ze státního rozpočtu (SR). Celková alokace je z fondu EFRR 180 mil. Kč a ze státního rozpočtu necelých 31,765 mil. Kč. *Míra podpory* je následující:

Tab. 7: Výzva č. 87 - míra podpory z fondu EFRR a státního rozpočtu

Subjekt	EFRR	SR
Organizační složky státu a jejich příspěvkové organizace	85 %	15 %
Státní vysoké školy	85 %	15 %
Právníkové osoby vykonávající činnost škol a školských zařízení, které jsou zapsány ve školském rejstříku	85 %	5 %
Kraje, obce, jejich org. složky a jimi zřizované příspěvkové organizace	85 %	5 %
Soukromoprávní subjekty vykonávající veřejně prospěšnou činnost, jejichž hl. účelem činnosti není vytváření zisku a současně vykonávají veřejně prospěšnou činnost v oblasti práce s dětmi a mládeží nebo v oblasti školství	85 %	10 %
Ostatní subjekty neobsažené v uvedených kategoriích	85 %	0 %

Zdroj: IROP - Výzva č. 87 *Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II* [28]

Zároveň musí být splněna podmínka, že min. výše způsobilých výdajů (ty jsou rozebrány v kapitole 5.4.1) projektu bude 1 mil. Kč a naopak maximální 99 mil. Kč. Podpora bude vyplacena ex-post a to žadatelům, kteří splnili všechny podmínky. [28]

5.4.1 Způsobilé výdaje

Jedná se o výdaje, které jsou vynaloženy v souladu se SC 2.4 a zároveň přímo souvisí s realizací projektu. Způsobilé výdaje musí vzniknout v termínu od 1. ledna 2014 do 30. září 2022 a musí být doložitelné průkaznými doklady (např. v případě stavby je průkazným dokladem účetní/daňový doklad s identifikací předmětu plnění). V případě, že výdaje nebudou řádně doloženy, považují se za nezpůsobilé. [28]

5.4.1.1 Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Mezi tyto výdaje se řadí výdaje na stavbu, pořízení nemovitosti, nákup pozemku, nákup stavby nebo práva stavby, pořízení vybavení a DPH. Podrobnosti týkající se jednotlivých typů výdajů jsou popsány ve *Specifických pravidlech* vydaných k Výzvě č. 87 následovně:

„Stavba

- stavby, nástavby, přístavby, stavební úpravy a modernizace budov
 - ředitelna a sborovna
 - kuchyň, jídelna a výdejna jídel
 - kmenové učebny (denní místnost, herna, prostory pro spánek dětí)
 - chodby, vstupní a spoj. prostory nezbytné pro propojení nových prostor
 - nezbytné zázemí nově vybudovaných nebo modernizovaných prostor (např. hygienické zázemí, šatny, úklidové komory, sklad vybavení)
- stavby a st. úpravy objektu dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. související s podporou sociální inkluze v celé budově (např. zajištění bezbariérového přístupu)
- budování a modernizace související inženýrské sítě v rámci stavby, která je součástí projektu a PD stavby (způsobilým výdajem je přípojka realizovaná i mimo pozemek, pokud je tato přípojka součástí PD a souvisí s real. projektem)

Pořízení nemovitosti

- nákup pozemku (celého či jeho části) sloužícího k výstavbě nové stavby, která bude sloužit MŠ či dětské skupině
- nákup stavby (celé či její části), která bude sloužit MŠ či dětské skupině, včetně pozemku, jehož je součástí

Při uplatňování způsobilých výdajů pro projekt je nutné rozlišit, o jakou nemovitost se jedná (např. pozemek, stavba či právo stavby), protože nákup pozemku musí být v souladu s nařízením Evropského parlamentu č. 69 a také Rady EU č. 1303/2013, kde maximální limit celkových způsobilých výdajů projektu, které je možné do způsobilých výdajů projektu zahrnout je 10 % (pro nákup stavby či právo stavby tento limit neplatí).

Nákup pozemku

- výdaje na nákup pozemku jsou považovány za způsobilé, pokud jsou současně splněny následující podmínky:

- pořizovací cena pozemku včetně ceny stavby, která je jeho součástí, nebo ceny práva stavby na pozemku může být započtena max. do výše 10 % celkových způsobilých výdajů na projekt
- pozemek včetně stavby, která je jeho součástí, nebo právo stavby vázané na tomto pozemku (musí být oceněno znal. posudkem, který nesmí být starší než 6 měsíců před poříz. nemovitosti - dle zákona č. 151/1997 Sb.)
- způs. výdajem je cena pořízení (max. do výše ceny znaleckého posudku)
- výdaje na nákup pozemku musí být v souladu s cíli projektu a aktivitami výzvy

Pokud dojde k nákupu pozemku, na kterém stojí stavba určená k demolici, tak se vždy za nezpůsobilý výdaj považuje stavba určena k demolici a způsobilým výdajem je pouze pozemek, na který lze uplatnit limit maximálně 10 % v případě odděleného vykazování (pokud nelze vykázat pozemek a stavbu určenou k demolici odděleně, tak se jedná o nezpůsobilý výdaj).

Pořízení vybavení

- alternativní výukové prostory např. jurty, unimobuňky či obytné kontejnery
- vybavení a nábytek do nově vybudovaných či modernizovaných prostor (vybavení kmenových učeben, šatny, prostor pro spánek dětí, jídelna apod.)
- nábytek do nově vybudovaných či rekonstr. chodeb, vstupních a spoj. prostor
- pořízení kompenzačních pomůcek a vybavení nezbytných pro zajištění rovného přístupu ke vzdělávání dětem se speciálními vzdělávacími potřebami

Nákup dlouhodobého hmotného majetku se stává způs. výdajem v případě, že jeho pořizovací cena je nižší než výdaj na nový majetek (majetek bude oceněn znaleckým posudkem dle zákona č. 151/1997 Sb.). Dále platí, že současný nebo některý z minulých vlastníků tohoto majetku v posledních pěti letech před předložením současné žádosti o podporu z IROP neobdržel dotaci z veřejných zdrojů na uvedený majetek.

DPH

- DPH je způs. výdajem, je-li způs. výdajem plnění, ke kterému se vztahuje
- pokud žadatel není plátce DPH, způs. výdajem je celková pořizovací cena
- pokud nemá žadatel jakožto plátce DPH k podporovaným hlavním aktivitám nárok na odpočet na vstupu“ [28]

5.4.1.2 Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Mezi tyto výdaje projektu patří body uvedené níže. Způsobilých výdajů na vedlejší aktivity je znatelně méně, než způsobilých výdajů na aktivity hlavní a jsou ve *Specifických pravidlech* vydaných k výzvě uvedeny takto:

- „demolice související s realizací projektu
- PD a EIA
- pořízení hraček a herních prvků
- povinná publicita (podle kap. 13 *Obecných pravidel*)
- pořízení bezp. prvků a zařízení, osvětlení, elektr. a mech. zabezpečení u vstupu
- zabezpečení výstavby (technický dozor investora, BOZP, autorský dozor)
- pořízení služeb bezprostředně souvisejících s realizací projektu (příprava a realizace zadávacích a výběrových řízení, zpracování studie proveditelnosti)
- úpravy venkovního prostranství a přístřešky nevyžadující stavební povolení
- DPH
 - DPH je způsobilým výdajem, je-li způsobilým výdajem plnění, ke kterému se vztahuje
 - pokud nemá žadatel jakožto plátce DPH k podporovaným vedlejším aktivitám nárok na odpočet na vstupu
 - pokud žadatel není plátce DPH, způs. výdajem je pořizovací cena“ [28]

5.4.2 Nezpůsobilé výdaje

Jedná se o výdaje, na které nebude poskytnuta dotace a musí být odečteny. Ostatní výdaje, které nejsou uvedeny níže spadají do způsobilých výdajů a řídí se dle bodů 5.4.1.1 a 5.4.1.2, které jsou rozvedeny výše.

Obr. 4: Nezpůsobilé výdaje dle Specifických pravidel k Výzvě č. 87

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• výdaje na nákup nemovitostí mezi spojenými osobami vymezenými v § 23 odst. 7 zákona o dani z příjmu, v platném znění,• výdaje na nákup nemovitostí nad cenu zjištěnou znaleckým posudkem,• výdaje na nákup pozemku nad stanovený limit 10 % celkových způsobilých výdajů,• výdaje na nákup stavby určené k demolici,• výdaje na nákup pozemku a stavby určené k demolici, pokud nejsou vykázány odděleně,• výdaje na uzavření kupní smlouvy, popř. smlouvy o smlouvě budoucí kupní, k nákupu nemovitosti,• výdaje na nákup pozemku pouze za účelem vybudování hřiště nebo rozšíření zahrady,• výdaje na nákup automobilu, |
|--|

<ul style="list-style-type: none"> • výdaje na garáže, parkoviště a parkovací místa, • výdaje na nákup elektroniky určené jednotlivým dětem (např. počítače a tablety, pokud neslouží jako kompenzační pomůcka pro děti se zdravotním postižením), • výdaje na dokoupení softwarového vybavení (např. pro evidenci docházky), • nákup vstupních (čipových) karet pro vstup do budovy, které nejsou určeny zaměstnancům, • výdaje na výstavbu/rekonstrukci a vybavení tříd, které neslouží jako kmenové třídy a prostory pro spánek dětí (neslouží k navýšení kapacity zařízení) jako jsou např. zvlášť vyčleněné dílny, tělocvičny, třídy v zahradě, • výdaje na výstavbu/rekonstrukci auly či společenské místnosti, • výdaje na výstavbu/rekonstrukci tělocvičny, • výdaje na výstavbu/rekonstrukci dopravních a víceúčelových sportovních hřišť, bazénů, • výdaje na výstavbu/rekonstrukci čističky odpadních vod, • výdaje na studnu či vodojem, • výdaje na vyhotovení znaleckého posudku, • poplatky za zápis do katastru nemovitostí, poplatky za vynětí ze zemědělského půdního fondu a lesního půdního fondu, náhrady za omezení vlastnických práv, • DPH s nárokem na odpočet nebo její část, pokud žadatel má nárok na odpočet DPH ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, • úroky z úvěrů, půjček, splátky úvěrů a půjček, • pokuty, • manka a škody, • jiné daně (daň z nabytí nemovitých věcí, daň darovací, daň dědická apod.), • cla, • výdaje na právní spory vzniklé v souvislosti s projektem, např. výdaje na uhrazení soudního poplatku, pořízení důkazů, právní zastoupení v případě sporu,
<ul style="list-style-type: none"> • běžné provozní a režijní výdaje, • náklady na mzdy, platy, náhrady mezd a platů, ostatní osobní náklady, povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem, • výdaje na podání žádosti o podporu a poradenství s tím spojené, • výdaje na bankovní záruky, pojištění, bankovní poplatky, • cestovní náhrady, • provize, • rezervy na možné budoucí ztráty a dluhy, • kurzové ztráty, • odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, • veškeré výdaje související se smlouvou operativního leasingu (daň, marže pronajímatele, výdaje na refinancování, režijní výdaje, pojišťovací výlohy apod.), • výdaje odpovídající svým vymezením účetní kategorii mimořádných nákladů, • výdaje na audit projektu, • jakýkoli výdaj, který zcela zřetelně nesouvisí s činností spolufinancovanou ze strukturálních fondů nebo který není možno doložit písemnými doklady, a další výdaje, u kterých nejsou dodrženy podmínky pro způsobilost výdajů uvedené v tomto dokumentu, • náklady na vedlejší podporované aktivity, které budou přesahovat 15 % z celkových způsobilých výdajů projektu (v případě rozdělení projektu do etap je pro uznatelnost rozhodující celková výše způsobilých výdajů na vedlejší aktivity za celý projekt), • nájemné za pronájem budovy.

Zdroj: IROP – Výzva č. 87 Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II [28]

5.5 Náležitosti žádosti o podporu

Žádost o podporu musí obsahovat 13 povinných příloh, které jsou uvedeny v Tab. 8. Podrobnější informace k obsahu příloh jsou uvedeny ve *Specifických pravidlech* vydaných k výzvě (případně také v *Příloze ke Specifickým pravidlům*). V těchto dokumentech jsou kromě podrobných informací týkajících se obsahu také vzory, postupy či osnovy. Další informace lze naléznout v *Obecných pravidlech* či v *Příloze k Obecným pravidlům*. [28]

Tab. 8: Povinné přílohy žádosti o podporu

Č.	Název povinné přílohy
1	Plná moc
2	Zadávací a výběrová řízení
3	Doklady o právní subjektivitě žadatele
4	Studie proveditelnosti
5	Doklad o prokázání právních vztahů k majetku, který je předmětem projektu
6	Územní rozhodnutí nebo územní souhlas nebo veřejnoprávní smlouva nahrazující územní řízení
7	Žádost o SP nebo ohlášení, případně SP nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo veřejnoprávní smlouva nahrazující stavební povolení
8	PD pro vydání stavebního povolení nebo pro ohlášení stavby
9	Položkový rozpočet stavby
10	Výpis z Rejstříku škol a školských zařízení
11	Výpočet čistých jiných peněžních příjmů
12	Stanovisko Krajské hygienické stanice ke kapacitě školy
13	Čestné prohlášení o skutečném majiteli

Zdroj: IROP - Výzva č. 87 *Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II* [28]

6 Výzva č. 88

Výzva č. 88: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání pro sociálně vyloučené lokality II nese číslo 06_18_110 a úzce souvisí s Výzvou č. 87: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II. Úvodní informace u *bodu 5*, důležité termíny uvedené v *kapitole 5.1* i většina dalších informací je totožná i pro tuto výzvu, neboť výzvy byly vydány současně a ve společném zájmu. Níže budou popsány jen body, které se liší. [31]

6.1 Míra podpory

Podpora je poskytována ze stejných fondů jako u Výzvy č. 87, a to Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR) a ze státního rozpočtu (SR). Celková alokace podpory je z EFRR 420 mil. Kč a ze státního rozpočtu necelých 74,118 mil. Kč. Navíc z celkové částky je alokováno 198,900 mil. Kč pro projekty realizované v rámci Koordinovaného přístupu k sociálně vyčleněným lokalitám. *Míra podpory* je následující:

Tab. 9: Výzva č. 88 - míra podpory z EFRR a ze státního rozpočtu

Subjekt	EFRR	SR
Organizační složky státu a jejich příspěvkové organizace	85 %	15 %
Státní vysoké školy	85 %	15 %
Právníkové osoby vykonávající činnost škol a školských zařízení, které jsou zapsány ve školském rejstříku	85 %	5 %
Kraje, obce, jejich org. složky a jimi zřizované příspěvkové organizace	85 %	5 %
Soukromoprávní subjekty vykonávající veřejně prospěšnou činnost, jejichž hl. účelem činnosti není vytváření zisku a současně vykonávají veřejně prospěšnou činnost v oblasti práce s dětmi a mládeží nebo v oblasti školství	85 %	10 %
Ostatní subjekty neobsažené v uvedených kategoriích	85 %	0 %

Zdroj: IROP - Výzva č. 88 [31]

Rozdělení míry podpory je totožné až na rozdíl, že přidělovaná částka je o 240 mil. Kč v případě EFRR a o 42,353 mil. Kč v případě SR vyšší než u předchozí výzvy. Zároveň platí stejná podmínka, že minimální výše způsobilých výdajů projektu bude 1 mil. Kč a naopak maximální 99 mil. Kč. Podpora bude vyplacena ex-post a to žadatelům, kteří splnili všechny podmínky. [31]

6.2 Zacílení podpory

Dotace je opět směřována na *vybudování MŠ či dětských skupin nebo na rozšíření kapacity MŠ či dětských skupin*. Žadatelé se mohou stát stejnými aktéry jako u předchozího a v případě *cílové skupiny* také nedošlo k žádné změně.

Zásadním rozdílem je až *území realizace projektu*, kterým je opět území ČR mimo hl. město Prahu a správní obvody obcí s rozšířenou působností, na jejichž území se nachází sociálně vyloučené lokality a navíc obce zařazené do Koordinovaného přístupu k sociálně vyloučeným lokalitám. Oblasti spadající do území, kde lze projekt realizovat jsou viditelné na *Obrázku níže*. [31]

Obr. 5: Výzva č. 88 – území realizace



Zdroj: Euroskop – prezentace [29]

7 Zhodnocení zájmu o Výzvu č. 87 a 88

Příjem žádostí byl ukončen 31. října 2018 a nyní jsou známá fakta na základě kterých mohou provést základní zhodnocení zájmu o tyto výzvy.

Ve Výzvě č. 87 bylo podáno celkem 50 žádostí o podporu v celkové hodnotě 992 713 879 Kč. Přidělená částka v rámci této výzvy byla 180 000 000 Kč z fondu EFRR, tudíž podáním žádostí o tuto výzvu došlo k převýšení alokované částky téměř o 552 %. Na webových stránkách IROP je k dispozici tabulka, v níž je uveden seznam registrovaných projektů – viz ukázka níže. [30]

Tab. 10: Výzva č. 87 – registrované projekty (ukázka)

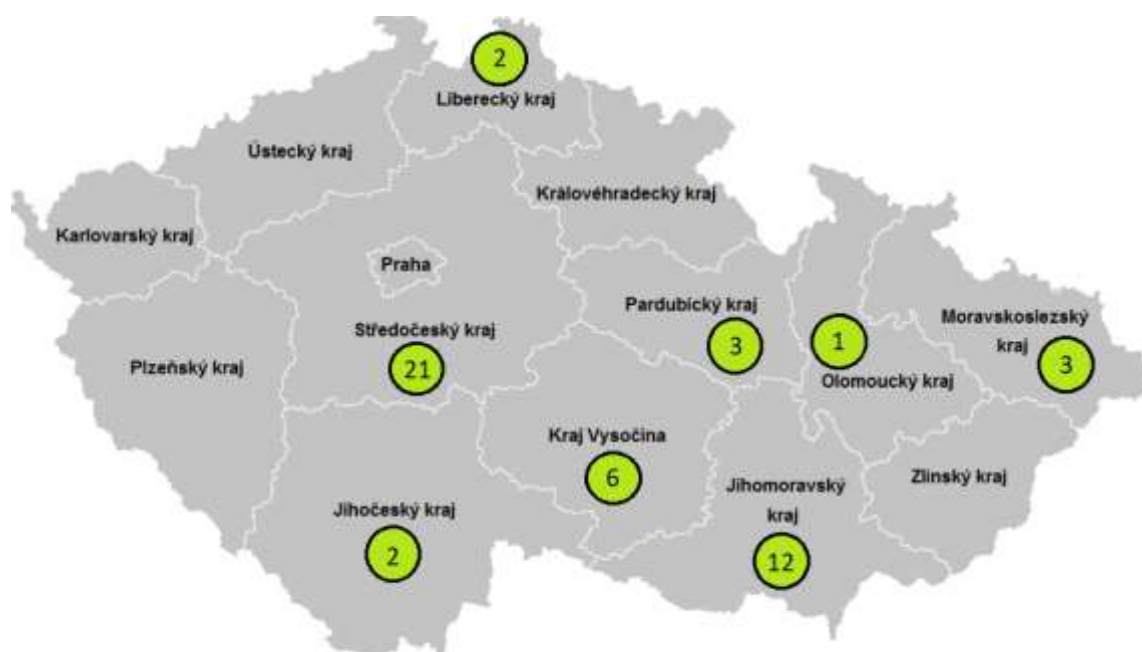
Název projektu	Název žadatele	Kraj realizace	Dotace z EU (EFRR)	Datum podání žádosti
Výstavba mateřské školy v Nebřenicích	ARENDON a.s.	Středočeský kraj	16 999 930 Kč	16.10.2018
Navýšení kapacity MŠ Sofie	Sofie - mateřská škola a základní škola o.p.s.	Středočeský kraj	15 414 802 Kč	16.10.2018
Dětská skupina ve Velké Bíteši	Elánek z.s.	Kraj Vysočina	8 047 800 Kč	16.10.2018
Zvýšení kapacity Mateřské školy Trhový Štěpánov	Město Trhový Štěpánov	Středočeský kraj	4 106 789 Kč	16.10.2018
Mateřská škola Stará Huť	Obec Stará Huť	Středočeský kraj	31 319 152 Kč	16.10.2018
Výstavba mateřské školy Hýskov	Obec Hýskov	Středočeský kraj	38 207 601 Kč	16.10.2018
VÝSTAVBA NOVÉ MŠ KVĚTNICE	Obec Květnice	Středočeský kraj	33 745 000 Kč	16.10.2018
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY VE STARÉ BOLESLAVI	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Středočeský kraj	56 884 938 Kč	16.10.2018
Zkapacitnění objektu MŠ Velká Bíteš - Masarykovo náměstí 86	Město Velká Bíteš	Kraj Vysočina	35 428 718 Kč	16.10.2018
Výstavba nového objektu MŠ Větrník, Říčany	Město Říčany	Středočeský kraj	56 476 933 Kč	16.10.2018
Přístavba MŠ v Kunštátě	Město Kunštát	Jihomoravský kraj	7 441 938 Kč	16.10.2018
Zvýšení kapacity MŠ Sněžné	Městys Sněžné	Kraj Vysočina	23 267 713 Kč	16.10.2018
Mateřská škola Cukrovar pro Úvaly a okolí - přístavba	Město Úvaly	Středočeský kraj	20 190 404 Kč	16.10.2018
Mateřská školka - Sedmihorky - 2018	Obec Karlovice	Liberecký kraj	11 992 616 Kč	16.10.2018
Rozšíření kapacity MŠ Louňovice pod Bláníkem	Městys Louňovice pod Bláníkem	Středočeský kraj	6 511 125 Kč	16.10.2018
Mateřská škola Pňovice	Obec Pňovice	Olomoucký kraj	22 807 093 Kč	16.10.2018
Přístavba a nástavba budovy č.p. 178	Obec Písek	Moravskoslezský kraj	16 131 450 Kč	16.10.2018
Rozšíření kapacity mateřské školy Senohraby	Obec Senohraby	Středočeský kraj	24 672 714 Kč	16.10.2018
Přístavba mateřské školy v Uherčicích	Obec Uherčice	Jihomoravský kraj	10 516 223 Kč	16.10.2018
MŠ Pyšely	Město Pyšely	Středočeský kraj	55 308 859 Kč	16.10.2018
Mateřská škola Sulice	OBEC SULICE	Středočeský kraj	18 499 163 Kč	16.10.2018
Přístavba a stavební úpravy - rozšíření kapacit MŠ Hlučínská 496, Ludgeřovice	Obec Ludgeřovice	Moravskoslezský kraj	11 754 682 Kč	16.10.2018
Přístavba mateřské školy k budově č.p. 33, Nová Ves u Světlé	Obec Nová Ves u Světlé	Kraj Vysočina	7 787 877 Kč	16.10.2018

Zdroj: Výzva č. 87 – registrované projekty [30]

V *Tabulce* je zobrazena pouze část podaných žádostí o podporu. Z uvedených dat je viditelné, že nejvíce žádostí se týká výstavby či přístavby MŠ, malé procento žádostí se snaží o získání dotace pro dětské skupiny. Žadatelem je nejčastěji obec nebo město.

Nejdražším projektem je Novostavba MŠ ve Staré Boleslavi ve Středočeském kraji, jejímž žadatelem je město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav. Tento projekt žádá o dotaci 56 884 938 Kč. Pro zajímavost jsem z posbíraných dat zpracovala *Obr.6*, na kterém je vidět rozdělení podaných žádostí dle krajů ČR.

Obr. 6: Výzva č. 87 – podané žádosti o podporu dle krajů ČR



Zdroj: Výzva č. 87 – registrované projekty [30], vlastní

Ve Středočeském kraji bylo podáno 21 žádostí, což je téměř polovina z celkového objemu podaných žádostí. Podívám-li se na celek, tak pouze 39 z 50 předložených žádostí se dostalo do procesu hodnocení, tedy u 11 žádostí nejspíše nebyly dodrženy *Náležitosti žádosti o podporu* – viz *bod 5.5* či případně *Pravidla pro žadatele* – viz *bod 4.6*. Prozatím byly dle údajů uvedených na webových stránkách IROP k 1.4.2019 zcela schváleny 4 projekty a dalších 7 bylo vyřazeno či staženo, tím pádem by na vyhodnocení v současné době mělo čekat 28 projektů. [28]

Dle počtu registrovaných projektů soudím, že větší zájem byl o dotaci skrze Výzvu č. 88, která umožňovala podat žádost i v sociálně vyloučených lokalitách. Jednalo se o 123 projektů v celkové hodnotě 2 474 023 655 Kč. Částka, která byla alokována pro tuto výzvu byla 420 000 000 Kč, tedy opět byla žádostmi převyšena (v tomto případě o 589 %). I pro Výzvu č. 88 zveřejnil IROP na svých webových stránkách seznam projektů, ze kterého jsem opět vypracovala přehled počtu podaných žádostí dle krajů. [32]

Obr. 7: Výzva č. 88 – podané žádosti o podporu dle krajů ČR



Zdroj: Výzva č. 88 – registrované projekty [32], vlastní

Nejvíce podaných žádostí bylo ve Středočeském kraji a nejméně pak v kraji Karlovarském. Nejdražším projektem je Novostavba MŠ v Semilech v Libereckém kraji, kdy obec žádá o dotaci 77 732 554 Kč. Oproti tomu nejlevnějším projektem je Stavební úprava v domě č.p. 135 ve 2.NP pro potřeby dětské skupiny v Královéhradeckém kraji s žádostí o dotaci v částce 2 245 474 Kč. Počet žádostí, které se dostaly do procesu hodnocení je 108 a k 1.4.2019 bylo prozatím schváleno 10 projektů a 5 vyřazeno či staženo, tudíž v procesu hodnocení je v současné době 93 projektů. [31]

PRAKTICKÁ ČÁST

8 Využití dotace na konkrétním objektu

8.1 Základní informace o MŠ

Budova MŠ je navržena jako dvoupodlažní s podsklepenou terasou a plochou střechou. Tvar budovy je symetrický s předsazenou střední částí. Půdorysné rozměry jsou 46,30 x 19,75 m a maximální výška střešní atiky je 9,49 m. Obestavěný prostor činí přibližně 6 281 m³.

Přízemí je rozděleno na tři funkční celky – levá, pravá a středová část. Středová část je částí vstupní a nalezneme zde hlavní schodiště, administrativní místnosti a místnost pro kroužky dětí (zde je dětem k dispozici místnost s keramickou pecí). V levé části je umístěna kuchyně se zázemím a zásobovacím vstupem, sauna a také je zde napojení na výtah do 2.NP. Vpravo se nachází jedna ze čtyř heren až pro 28 dětí, šatny, sociální zařízení pro děti i učitelky a také sklady lůžkovin a lehátek. K herně přiléhá samostatná přípravná jídel pro děti, která je přístupná z kuchyně chodbou.

Ve 2. NP jsou tři herny – každá z nich až pro 28 dětí. Všechny herny jsou vybaveny sociálním zařízením pro děti i učitelky či sklady lůžkovin a lehátek.

Přístup do zahrady je přes terasu po chodníku s opěrkou. Samotná terasa je podsklepená, je v ní umístěno venkovní WC a sklad venkovních hraček a zahradního nářadí. V zahradě je umístěno několik dětských hřišť včetně pískoviště.

Obr. 8: Východní pohled na budovu MŠ



Zdroj: PD pro provedení stavby

Obr. 9: Jižní (nalevo) a severní (napravo) pohled na budovu MŠ



Zdroj: PD pro provedení stavby

8.1.1 Popis konstrukcí MŠ

Nový objekt MŠ je konstrukčně řešen jako kombinovaný systém, kde vodorovné konstrukce jsou tvořeny monolitickými železobetonovými stropy a svislé konstrukce jsou tvořeny zděnými stěnami a monolitickými železobetonovými sloupy.

Stropní desky obou nadzemních podlaží jsou navrženy jako ŽB monolitické s tloušťkou 250 mm. Desky mají po svém obvodu a nad nosnými stěnami žebro (o výšce 250 mm a šířce 300 mm), které slouží jako ztužující věnec a zároveň jako nadpraží nad okenními otvory. Překlady nad otvory jsou v některých případech tvořeny i typovými prvky POROTHERM. Nad stropní deskou 2.NP je navržena ŽB atika o tloušťce 200 mm s různou výškou (levá a pravá část budovy má nižší atiku, než část středová). Atika je nosným prvkem a slouží jako stěnový nosník pro vykonzolování přesahu 2.NP nad 1.NP ve středové části. Stropní deska nad 1.PP je navržena v tloušťce 200 mm a vzhledem k tomu, že se jedná o nevytápěnou část objektu, tak je po celém svém obvodu uložena k obvodovým stěnám 1.PP pomocí isonosníku, což umožňuje zateplení svrchní části objektu bez vzniku tepelného mostu.

Svislé konstrukce tvoří ŽB sloupy o rozměru 300 x 300 mm a nosné zdivo z tvárnic POROTHERM o tloušťce 300 mm. Dále jsou v části objektu u hlavního vstupu použity ŽB sloupy o rozměrech 1500 x 300 mm a 1200 x 300 mm přes které je umístěn ŽB průvlak o výšce 600 mm, který ponese luxferovou stěnu.

Založení objektu je provedeno pomocí základových pasů a desek. V místě podsklepení 1.PP se nachází základová deska tloušťky 300 mm, na kterou navazují ŽB stěny o stejné tloušťce. Tato konstrukce je pomocí výztuže pevně spojena s navazujícími opěrnými stěnami, které jsou jiným stavebním objektem. Další ŽB základová deska tloušťky 300 mm je navržena pod výtahovou šachtou. Obvodové ŽB pasy mají šířku 700 mm a výšku 850 mm. Vnitřní ŽB pasy mají rozdílné šířky dle svislého zatížení. Základové konstrukce jsou založeny v hloubce min. 1000 mm.

Svislými komunikačními prvky jsou výtah a schodiště. Výtah je umístěn ve výtahové šachtě, jejíž samotná konstrukce je zděná z tvárnic POROTHERM s vloženými ŽB věnci. Schodiště je navrženo jako ŽB monolitické jednoramenné s mezipodestou uprostřed ramene. Schodišťová deska má tloušťku 350 mm a jsou na ni nabetonovány jednotlivé stupně.

8.2 Rozpočet KROS Plus

Pro zjištění nákladů na stavební objekt jsem vypracovala kontrolní rozpočet v programu KROS Plus se směrnými cenami z roku 2017 (Příloha č. 1). Na základě tohoto rozpočtu jsem zjistila, že celkové náklady na mateřskou školu činí 41 400 556 Kč bez DPH (50 094 673 Kč včetně DPH). Níže přikládám rekapitulaci rozpočtu stavby.

Tab. 11: Rekapitulace rozpočtu MŠ

1) Náklady z rozpočtu	38 655 981,00
HSV - Práce a dodávky HSV	15 925 453,00
1 - Zemní práce	848 104,00
2 - Zakládání	2 313 432,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 395 476,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 551 552,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 050 680,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 004 449,00
998 - Přesun hmot	761 760,00
PSV - Práce a dodávky PSV	18 163 930,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	710 526,00
712 - Povlakové krytiny	753 712,00
713 - Izolace tepelné	1 492 425,00
720 - ZTI	1 423 907,00
730 - Ústřední topení	1 932 445,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	267 517,00
762 - Konstrukce tesařské	629 218,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 568 875,00
764 - Konstrukce klempířské	333 844,00
766 - Konstrukce truhlářské	760 513,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 734 639,00
771 - Podlahy z dlaždic	707 703,00
776 - Podlahy povlakové	937 014,00
781 - Dokončovací práce - obklady	644 973,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	59 857,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 882,00
790 - Vybavení interiér	3 144 080,00
M - Práce a dodávky M	4 566 598,00
21-M - Elektromontáže	2 881 716,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	881 467,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	600 000,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	203 415,00
2) Ostatní náklady	2 744 575,00
Zařízení staveniště	1 932 799,00
Kompletační činnost	811 776,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	41 400 556,00

Zdroj: vlastní

8.3 Způsobilé a nezpůsobilé výdaje na hlavní aktivitu

Ze *Specifických pravidel* vydaných k Výzvě č. 87 a Výzvě č. 88 plyne, že pokud dojde v MŠ k navýšení kapacity o více než 16 dětí, jsou způsobilé veškeré výdaje v hlavní i vedlejší aktivitě (viz *bod 5.4.1 a 5.4.2*). V mém případě je MŠ navržena na kapacitu 112 dětí. [28], [31]

Nyní rozdělím položky z kontrolního rozpočtu na dvě skupiny. První skupinou budou výdaje nezpůsobilé – tedy výdaje, na které nebude poskytnuta dotace a investor si je bude muset hradit sám. Do druhé skupiny zařadím způsobilé výdaje. Toto rozdělení provedu v souladu se *Specifickými pravidly* i *Obecnými pravidly*. Správné rozdělení výdajů do skupin jsem konzultovala v Centru pro regionální rozvoj ČR v Královéhradeckém kraji s pracovníci, které se specializují na plnění SC 2.4.

8.3.1 Způsobilé a nezpůsobilé výdaje na stav. práce

V navrhované budově se nachází několik místností, které jsou nezpůsobilé, a proto musím postupovat dle *Obecných pravidel*, podle kterých platí: *"Pokud není využíván pro projekt celý předmět financování, je k financování způsobilá pouze poměrná část. Příjemce je povinen doložit výpočet poměrné části pro projekt. Výpočet podílu způsobilých a nezpůsobilých výdajů bude prováděn pomocí výpočtu poměrného podílu, např. užité plochy nebo využití kapacity zařízení."* [28], [31]

Způsob výpočtu poměrného podílu jsem konzultovala s pracovnící paní Ing. Šmejdiřovou, která doporučuje žadatelům spočítat plochu způsobilých a plochu nezpůsobilých prostor projektu a tímto poměrem pak propočítat i veškeré výdaje na stavební práce. Tímto poměrem by se však měly propočítat pouze výdaje na stavební práce, tzn. výdaje na jednotlivé vybavení je v projektu třeba uvést přesně. Dále také zmínila, že žadatel může tento poměr spočítat jakýkoliv jiným způsobem.

Rozhodla jsem se, že budu postupovat podle doporučeného postupu, který si rozdělím na 2 části. Níže lze vidět všechny místnosti nacházející se v MŠ, z tohoto seznamu nejprve vyčlením způsobilé a nezpůsobilé místnosti včetně uvedení jejich ploch, což je jeden z kroků k výpočtu poměrného podílu.

Tab. 12: Místnosti v MŠ (1.PP, 1.NP a 2.NP)

1.01	ZÁDVEŘÍ	9,10
1.02	SCHODIŠŤOVÁ HALA	51,04
1.03	SCHODIŠŤE	13,14
1.04	CHODBA	4,47
1.05	ŠATNA	32,71
1.06	UMÝVÁRNA,WC-DĚTI	23,87
1.07	HERNA	112,38
1.08	LEHÁTKA,LŮŽKOVINY	7,44
1.09	UMÝVÁRNA-UČITELÉ	2,24
1.10	WC-UČITELÉ	1,44
1.11	HRAČKY	5,25
1.12	ÚKLID	1,31
1.13	PŘÍPRAVNA	12,87
1.14	WC-UČITELÉ	2,61
1.15	WC-INVALIDNÍ/SPRCHA	5,82
1.16	PRÁDELNA/ČISTÉ PRÁDLO	11,83
1.17	ŠPINAVÉ PRÁDLO	3,68
1.18	SBOROVNA	9,89
1.19	ŘEDITELNA	7,28
1.20	CHODBA	32,07
1.21	KROUŽKY/PRACOVNA	55,87
1.22	SAUNA PRO 8 DĚTI	22,87
1.23	UMÝVÁRNA-DĚTI	3,35
1.24	WC-DĚTI	3,08
1.25	ŠATNA-UČITELÉ	6,69
1.26	SPRCHA-UČITELÉ	2,99
1.27	HOSPODÁŘKA	5,74
1.28	VÝTAH	3,04
1.29	UMÝVÁRNA,SKLAD TRANSP. ZAŘÍZENÍ	8,98
1.30	KUCHYNĚ	61,19
1.31	CHODBA	32,47
1.32	DENNÍ MÍSTNOST	15,40
1.33	ŠATNA KUČAŘŮ	8,55
1.34	SPRCHA	4,48
1.35	WC	1,62
1.36	SKLAD PROVOZ.PROSTŘEDKŮ	6,96
1.37	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	11,86
1.38	OBALY	1,88
1.40	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	9,25
1.41	SKLAD ZELENINY	5,60
1.42	ÚKLID	2,58
1.43	ODPAD	3,44
1.44	VÝMĚNIK	15,59
1.45	TERASA	44,43

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
0.01	SKLAD	6,90
0.02	SKLAD ZAHRADNÍ NÁŘADÍ	7,75
0.03	SKLAD ZAHRADNÍ HRAČKY	16,80
0.04	LETNÍ WC DĚTI	5,39

2.01	SCHODIŠŤE	13,14
2.02	SCHODIŠŤOVÁ HALA	40,22
2.03	CHODBA	4,47
2.04	ŠATNA	32,70
2.05	UMÝVÁRNA A WC-DĚTI	23,86
2.06	HERNA	112,13
2.07	LEHÁTKA,LŮŽKOVINY	7,44
2.08	HRAČKY	5,28
2.09	UMÝVÁRNA-UČITELÉ	2,24
2.10	WC-UČITELÉ	1,44
2.12	ÚKLID	1,30
2.13	PŘÍPRAVNA	12,39
2.14	UMÝVÁRNA A WC-DĚTI	25,08
2.15	ŠATNA	31,66
2.16	HERNA	112,48
2.17	LEHÁTKA,LŮŽKOVINY	7,44
2.19	UMÝVÁRNA-UČITELÉ	1,89
2.20	WC-UČITELÉ	2,16
2.22	SKLAD/ARCHIV	4,68
2.23	TECHN.MÍSTNOST	4,51
2.24	PROSTOR PRO VZT	2,02
2.25	VÝTAH	3,04
2.26	PŘÍPRAVNA	25,35
2.27	HERNA	112,13
2.28	UMÝVÁRNA-UČITELÉ	2,24
2.29	WC-UČITELÉ	1,44
2.30	HRAČKY	5,32
2.31	LEHÁTKA,LŮŽKOVINY	7,44
2.32	ÚKLID	1,31
2.34	CHODBA	4,47
2.35	ŠATNA	32,70
2.36	UMÝVÁRNA A WC-DĚTI	23,90

Zdroj: PD pro provedení stavby

Mezi neuznatelné výdaje je nutno zařadit místnosti uvedené v *Tab. 13*. Ostatní místnosti nacházející se v MŠ buď přímo splňují předmět financování nebo jsou obhajitelné pro předmět financování a lze je zařadit mezi uznatelné výdaje – viz *Tab. 14*.

Tab. 13: Nezpůsobilé místnosti projektu MŠ

označení	název místnosti	plocha
0.02	Sklad zahradního nářadí	7,75 m ²
1.21	Kroužky/pracovna	55,87 m ²
1.22	Sauna pro 8 dětí	22,87 m ²
CELKEM		86,49 m²

Zdroj: vlastní

Tab. 14: Způsobilé místnosti projektu MŠ

označení	název místnosti	plocha
0.01	Sklad	6,90 m ²
0.03	Sklad zahradních hraček	16,80 m ²
0.04	Letní WC děti	5,39 m ²
1.01	Zádveří	9,10 m ²
1.02	Schodišťová hala	51,04 m ²
1.03	Schodiště	13,14 m ²
1.04	Chodba	4,47 m ²
1.05	Šatna	32,71 m ²
1.06	Umývárna, WC – děti	23,87 m ²
1.07	Herna	112,38 m ²
1.08	Lehátka, lůžkoviny	7,44 m ²
1.09	Umývárna – učitelé	2,24 m ²
1.10	WC – učitelé	1,44 m ²
1.11	Hračky	5,25 m ²
1.12	Úklid	1,31 m ²
1.13	Přípravna	12,87 m ²
1.14	WC – učitelé	2,61 m ²
1.15	WC – invalidní/sprcha	5,82 m ²
1.16	Prádelna/čisté prádlo	11,83 m ²
1.17	Špinavé prádlo	3,68 m ²
1.18	Sborovna	9,89 m ²
1.19	Ředitelna	7,28 m ²
1.20	Chodba	32,07 m ²
1.23	Umývárna – děti	3,35 m ²
1.24	WC – děti	3,08 m ²
1.25	Šatna – učitelé	6,69 m ²
1.26	Sprcha – učitelé	2,99 m ²
1.27	Hospodárka	5,74 m ²
1.28	Výtah	3,04 m ²
1.29	Umývárna, sklad transportního zařízení	8,98 m ²
1.30	Kuchyně	61,19 m ²
1.31	Chodba	32,47 m ²

1.32	Denní místnost	15,40 m ²
1.33	Šatna kuchařů	8,55 m ²
1.34	Sprcha	4,48 m ²
1.35	WC	1,62 m ²
1.36	Sklad provoz. prostředků	6,96 m ²
1.37	Sklad suchých potravin	11,86 m ²
1.38	Obaly	1,88 m ²
1.40	Hrubá příprava zeleniny	9,25 m ²
1.41	Sklad zeleniny	5,60 m ²
1.42	Úklid	2,58 m ²
1.43	Odpad	3,44 m ²
1.44	Výměník	15,59 m ²
1.45	Terasa	44,43 m ²
2.01	Schodiště	13,14 m ²
2.02	Schodišťová hala	40,22 m ²
2.03	Chodba	4,47 m ²
2.04	Šatna	32,70 m ²
2.05	Umývárna a WC – děti	23,86 m ²
2.06	Herna	112,13 m ²
2.07	Lehátka, lůžkoviny	7,44 m ²
2.08	Hračky	5,28 m ²
2.09	Umývárna – učitelé	2,24 m ²
2.10	WC – učitelé	1,44 m ²
2.12	Úklid	1,30 m ²
2.13	Přípravna	12,39 m ²
2.14	Umývárna a WC – děti	25,08 m ²
2.15	Šatna	31,66 m ²
2.16	Herna	112,48 m ²
2.17	Lehátka, lůžkoviny	7,44 m ²
2.19	Umývárna – učitelé	1,89 m ²
2.20	WC – učitelé	2,16 m ²
2.22	Sklad/archiv	4,68 m ²
2.23	Technická místnost	4,51 m ²
2.24	Prostor pro VZT	2,02 m ²
2.25	Výtah	3,04 m ²
2.26	Přípravna	25,35 m ²
2.27	Herna	112,13 m ²
2.28	Umývárna – učitelé	2,24 m ²
2.29	WC – učitelé	1,44 m ²
2.30	Hračky	5,32 m ²
2.31	Lehátka, lůžkoviny	7,44 m ²
2.32	Úklid	1,31 m ²
2.34	Chodba	4,47 m ²
2.35	Šatna	32,70 m ²
2.36	Umývárna a WC děti	23,90 m ²
CELKEM		1 306,57 m²

Zdroj: vlastní

Z výše uvedených tabulek vyplývá, že celková plocha místností je 1 393,06 m². Nezpůsobilá užitná plocha tvoří 86,49 m², což je zhruba 6,2 % z celkové plochy místností.

Nyní si z rozpočtu vyčlením náklady, které jsou spojené se stavebními pracemi, abych mohla dokončit výpočet poměrné části. Rozhodla jsem se na základě získaných informací ponechat všechny náklady v rozpočtu kromě oddílu 790 – Vybavení interiéru, protože v tomto oddílu se nachází položky, které jsou vybavením stavby (např. zařízení velkokapacitní kuchyně, sauna vč. vybavení, keramická pec a další). Níže je přiložen *Obrázek*, který zobrazuje výsek položek, které se nachází v oddílu 790 – Vybavení interiéru (všechny položky jsou pak uvedeny v *Příloze č. 1*).

Obr. 10: Oddíl 790 – Vybavení interiéru (část položek)

790 - Vybavení interiéru						3 144 080,00
469	K 790 01	Keramická pec	kus	1,00	39 980,00	39 980,00
371	K 790 T17-22-23	Sauna vč. vybavení (1.22)	kpl	1,00	155 280,00	155 280,00
372	K 790 T21A-B	Skříň vestavěná (1.08, 2.07, 2.17, 2.31)	kus	8,00	19 500,00	156 000,00
375	K 790 T24	Koupelnové věšáky (1.06, 2.05, 2.14, 2.36)	kpl	4,00	8 856,00	35 424,00
373	K 790 T25A	Šatní skříňky dětské (1.05, 2.04, 2.15, 2.35)	kus	112,00	690,00	77 280,00
468	K 790 T25B	Šatní skříňky dětské (1.22)	kus	8,00	690,00	5 520,00
376	K 790 T26	Lavička dětská (1.05, 2.04, 2.15, 2.35)	kus	10,00	1 850,00	18 500,00
374	K 790 T27	Šatní skříňky zaměstnanecké (1.25, 1.33)	kus	14,00	920,00	12 880,00
377	K 790 T38	Skladový regál na čisté prádlo (1.16)	kus	2,00	8 500,00	17 000,00
467	K 790 T39	Skladový regál na špinavé prádlo (1.17)	kus	1,00	7 800,00	7 800,00
378	K 790 T40	Kuchyňská linka (1.21)	kpl	2,60	26 850,00	69 810,00
466	K 790 T41	Kuchyňská linka (1.16)	kpl	2,20	18 500,00	40 700,00
394	K 790 G1A	Elektrický konvektomat	kus	1,00	263 250,00	263 250,00
395	K 790 G2A	Elektrický sporák s elektrickou pecí	kus	1,00	101 143,00	101 143,00
396	K 790 G3A	Výklopná elektrická smažicí pánev	kus	1,00	160 917,00	160 917,00
397	K 790 G4A	Elektrický varný kotl 135l	kus	1,00	162 581,00	162 581,00
398	K 790 G5A	Elektrický varný kotl 100l	kus	1,00	148 817,00	148 817,00
399	K 790 G6A	Chladicí skříň 120l	kus	3,00	16 122,00	48 366,00
400	K 790 G7A	Univerzální kuchyňský stroj 10l	kus	1,00	20 060,00	20 060,00
401	K 790 G8A	Nářezový stroj	kus	1,00	9 548,00	9 548,00

Zdroj: Kontrolní rozpočet (vlastní)

Jak jsem zmínila výše, tak celkové náklady na stavbu činí 41 400 556 Kč bez DPH (viz *Tab. 11: Rekapitulace rozpočtu MŠ*). Pokud od celkových nákladů na stavbu odečtu náklady na oddíl 790 – Vybavení interiéru, které činí 3 144 080 Kč bez DPH, získám hodnotu 38 256 476 Kč bez DPH. Tato částka představuje veškeré náklady na stavební práce.

V poslední fázi výpočtu musím poměrově rozdělit vypočtenou částku na stavební práce mezi způsobilé a nezpůsobilé plochy místností. Pro lepší přehlednost je tento výpočet uveden v *Tab. 15* níže.

Tab. 15: Poměrový výpočet výdajů na stavební práce

typ výdaje/nákladu	hodnota [%]	hodnota [Kč bez DPH]
náklady na stavební práce	100 %	38 256 476 Kč bez DPH
z toho způsobilé výdaje	93,8 %	35 884 574 Kč bez DPH
z toho nezpůsobilé výdaje	6,2 %	2 371 902 Kč bez DPH

Zdroj: vlastní

V budově MŠ se nachází 3 místnosti, které nejsou předmětem financování. Tyto místnosti jsem musela vyčlenit a pomocí poměrového výpočtu jsem určila hodnotu způsobilých a nezpůsobilých výdajů. Nezpůsobilý výdaj na stavební práce je 2 371 902 Kč bez DPH (cca 6,2 %) a způsobilý výdaj na stavební práce vychází na 35 884 574 Kč bez DPH (cca 93,8 %).

8.3.2 Způsobilé a nezpůsobilé výdaje na vybavení

Při rozdělování těchto nákladů budu opět vycházet ze *Specifických* i *Obsahových pravidel* a také z již zmiňovaných bodů 5.4.1 a 5.4.2 této práce. Vybavení je v rozpočtu uvedeno v oddílu 790 – Vybavení interiéru. Zde jsem nacenila vybavení velkokapacitní kuchyně, dodávané kuchyňské linky na míru a ostatní truhlářské výrobky, keramickou pec a další – viz ukázka níže.

Obr. 11: Oddíl 790 – Vybavení interiéru (část položek)

790 - Vybavení interiéru						3 144 080,00	
469	K	790 01	Keramická pec	kus	1,000	39 980,00	39 980,00
371	K	790 T17-22-23	Sauna vč. vybavení (1.22)	kpl	1,000	155 280,00	155 280,00
372	K	790 T21A-B	Skříň vestavěná (1.08, 2.07, 2.17, 2.31)	kus	8,000	19 500,00	156 000,00
375	K	790 T24	Koupelnové věšáky (1.06, 2.05, 2.14, 2.36)	kpl	4,000	8 856,00	35 424,00
373	K	790 T25A	Šatní skřínky dětské (1.05, 2.04, 2.15, 2.35)	kus	112,000	690,00	77 280,00
468	K	790 T25B	Šatní skřínky dětské (1.22)	kus	8,000	690,00	5 520,00
376	K	790 T26	Lavička dětská (1.05, 2.04, 2.15, 2.35)	kus	10,000	1 850,00	18 500,00
374	K	790 T27	Šatní skřínky zaměstnanecké (1.25, 1.33)	kus	14,000	920,00	12 880,00
377	K	790 T38	Skladový regál na čisté prádlo (1.16)	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
467	K	790 T39	Skladový regál na špinavé prádlo (1.17)	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
378	K	790 T40	Kuchyňská linka (1.21)	kpl	2,600	26 850,00	69 810,00

Zdroj: Kontrolní rozpočet (vlastní)

Veškeré vybavení související s velkokapacitní kuchyní je vybavením, které zařazují mezi uznatelné položky, jedná se totiž o způsobilý výdaj na hlavní aktivitu projektu. V rozpočtu se konkrétně jedná o položky s číslem 394 – 465. Dále do této skupiny dávám truhlářské výrobky: Šatní skřínky dětské i zaměstnanecké (PČ 373 a 374), Skladové regály na čisté i špinavé prádlo (PČ 377 a 467), Dětské lavičky (PČ 376), Vestavné skříně (PČ 372), Kuchyňskou linku (PČ 466) a také Koupelnové věšáky (PČ 375). Naopak nezpůsobilým výdajem je vybavení místnosti č. 1.21: Kroužky/pracovna, kde se nachází Keramická pec (PČ 469) a také Kuchyňská linka (PČ 378). Vybavení této místnosti patří mezi nezpůsobilé proto, že samotná místnost patří mezi nezpůsobilé výdaje, a tudíž automaticky vybavení nacházející se v této místnosti nemůže být předmětem financování. Podobně je to s místností č. 1.22: Sauna pro 8 dětí, proto mezi nezpůsobilý výdaj zařazují položku s číslem 371, což je Sauna vč. vybavení a dále Šatní skřínky dětské (PČ 468). Poslední vyřazenou místností z předmětu financování je místnost č. 0.02: Sklad zahradního nářadí, v této místnosti se však nenachází žádné vybavení. Pro lepší přehlednost rozdělení položek jsem vytvořila *Tab. 16*.

Tab. 16: Způsobilé a nezpůsobilé výdaje na vybavení MŠ

typ výdaje/nákladu	hodnota [%]	hodnota [Kč bez DPH]
náklady na vybavení	100 %	3 144 080 Kč bez DPH
z toho způsobilé výdaje	91,4 %	2 873 490 Kč bez DPH
z toho nezpůsobilé výdaje	8,6 %	270 590 Kč bez DPH
Keramická pec (1.21)		39 980 Kč bez DPH
Kuchyňská linka (1.21)		69 810 Kč bez DPH
Sauna vč. vybavení (1.22)		155 280 Kč bez DPH
Šatní skřínky dětské (1.22)		5 520 Kč bez DPH

Zdroj: vlastní

V případě nákladů na vybavení tvoří způsobilé výdaje téměř 91,4 %, což je ve finančním vyjádření 2 873 490 Kč bez DPH. Nezpůsobilé výdaje jsou 270 590 Kč bez DPH, tedy 8,6 %.

V PD pro provedení stavby, kterou mám k dispozici nebyl dle mého názoru uveden soupis veškerého vybavení MŠ (např. chybí stoly a židle do kmenových učeben, lehátka a další), takže ve skutečnosti by náklady na vybavení měly být ještě vyšší. Jedná se o chybu investora, který tak přijde o možnost získání dotace na toto vybavení.

8.4 Vyhodnocení způsobilosti výdajů na hlavní aktivitu

V kapitolách 8.3.1 a 8.3.2 jsem se podrobně zabývala tím, které položky z rozpočtu mohou být předmětem financování hlavní aktivity projektu a které nikoliv. Nejprve jsem určila uznatelné a neuznatelné výdaje spojené se stavebními pracemi. Zde jsem zjistila, že z celkových nákladů 38 256 476 Kč bez DPH tvoří neuznatelná část 6,2 %, tedy neuznatelné výdaje na stavební práce jsou 2 371 902 Kč bez DPH. Dále jsem se zabývala rozdělením uznatelných a neuznatelných položek vzhledem k vybavení MŠ. Došla jsem k závěru, že z celkových nákladů na vybavení stavby, které činí 3 144 080 Kč bez DPH, patří mezi neuznatelné výdaje 270 590 Kč bez DPH, což je přibližně 8,6 % celkových nákladů na vybavení. Pro přehlednější vyhodnocení způsobilosti výdajů jsem sestavila Tab. 17 níže.

Tab. 17: Vyhodnocení způsobilosti výdajů na hlavní aktivitu MŠ

typ výdaje/nákladu	hodnota [%]	hodnota [Kč bez DPH]
náklady na stavební práce	100 %	38 256 476 Kč bez DPH
z toho způsobilé výdaje	93,8 %	35 884 574 Kč bez DPH
z toho nezpůsobilé výdaje	6,2 %	2 371 902 Kč bez DPH
náklady na vybavení	100 %	3 144 080 Kč bez DPH
z toho způsobilé výdaje	91,4 %	2 873 490 Kč bez DPH
z toho nezpůsobilé výdaje	8,6 %	270 590 Kč bez DPH
náklady celkem	100 %	41 400 556 Kč bez DPH
z toho způsobilé výdaje	93,6%	38 758 064 Kč bez DPH
z toho nezpůsobilé výdaje	6,4%	2 642 492 Kč bez DPH

Zdroj: vlastní

Celkové náklady za stavbu podle rozpočtu činí 41 400 556 Kč bez DPH. Způsobilé výdaje tvoří 38 758 064 Kč bez DPH, což je téměř 93,6 %. Nezpůsobilé výdaje činí 2 642 492 Kč bez DPH, tedy 6,4 %.

8.5 Způsobilé výdaje na vedlejší aktivitu

Výčet výdajů, které lze zařadit do této skupiny je uveden v kapitole 5.4.1.2. V mém případě mezi tyto výdaje zařazuji výdaje na zpracování projektové dokumentace, výdaje na zabezpečení výstavby a výběr zhotovitele. Výdaje odhaduji pomocí přiřazení honorářové zóny a výkonových fází podle společnosti RTS, a.s. a můj postup je následující:

1. Stanovení započitatelných nákladů

Stanovila jsem si započitatelné náklady, které jsou tvořeny základními rozpočtovými náklady (dále jen ZRN), jejich výše je z rozpočtu 41 400 556 Kč bez DPH.

2. Určení honorářové zóny

Projekt se týká stavby MŠ - jedná o pozemní stavbu, která spadá do honorářové zóny III (Stavby, objekty a zařízení administrativní, ubytovny a bytové objekty se standardním vybavením a průměrnými nároky).

3. Přiřazení výkonových fází a stanovení honoráře

Po zadání kritérií do kalkulatoru na webových stránkách: <http://www.stavebnistandardy.cz/doc/vypocet> jsem dostala dolní a horní hranici pro stanovení základního honoráře, který se stane základnou pro výpočet jednotlivých výkonových fází (dále jen VF) – viz Tab. níže. [33]

Tab. 18: Stanovení rozmezí základního honoráře

	základní honorář pro VF1-VF9 [%]	základní honorář pro VF1-VF9 [Kč]
dolní hranice	7,58	3 138 162
horní hranice	9,23	3 821 271

Zdroj: Výpočet honoráře [33]

Výsledné rozmezí základního honoráře je 3 138 162 – 3 821 271 Kč. V procentuálním vyjádření se jedná o rozmezí 7,58 – 9,23 %. Náklady na jednotlivé VF jsou vypočítány jako střední hodnota podílů z tohoto rozmezí – viz Tabulka níže.

Tab. 19: Náklady na jednotlivé VF

činnost ³	VF	[%] zákl. honoráře	dolní hranice honoráře [Kč]	horní hranice honoráře [Kč]	střední hodnota honoráře [Kč]
DUR	3	15	470 935	573 053	521 994
DSP	4	22	690 704	840 478	765 591
DPS	5	28	879 078	1 069 699	974 389
DZS	6	7	219 770	267 425	243 598
VDS	7	1	31 396	38 204	34 800
ADI/ TDI	8	11	345 352	420 239	382 796
CELKEM					2 923 168 Kč

Zdroj: Výpočet honoráře [33]

Z Tab. 19 je patrné, že způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu činí 2 923 168 Kč bez DPH.

8.6 Rekapitulace výdajů

Na základě zpracovaných dat v kapitolách 8.4 a 8.5 mohu provést rekapitulaci způsobilých a nezpůsobilých výdajů na objekt MŠ – viz Tabulka níže.

Tab. 20: Rekapitulace způsobilých a nezpůsobilých výdajů

číslo	popis	cena bez DPH [Kč]	DPH [Kč]	cena včetně DPH [Kč]
1	Způsobilé výdaje projektu	41 681 232	8 753 059	50 434 291
1.a	Hlavní aktivity projektu	38 758 064	8 139 193	46 897 257
1.b	Vedlejší aktivity projektu	2 923 168	613 865	3 537 033
2	Nezpůsobilé výdaje projektu	2 642 492	554 923	3 197 415
3	Celkové výdaje	44 323 724	9 307 982	53 631 706

Zdroj: vlastní

Vzhledem k objemu částky, kterou tvoří způsobilé výdaje, je splněna podmínka daná pravidly (minimální výše způsobilých výdajů musí být 1 mil. Kč a maximální 99 mil. Kč). Předpokládám, že výdaje vzniknou v termínu od 1. ledna 2014 až 30. září 2022, což vede ke splnění další podmínky zadané pravidly.

³ DUR = Dokumentace pro územní řízení, DSP = Dokumentace pro stavební řízení, DPS = Dokumentace pro provedení stavby, DZS = Dokumentace zadání stavby dodavateli, VDS = Spolupráce při výběru dodavatele, ADI = Autorský dozor investora, TDI = Technický dozor investora

8.7 Míra podpory

Nyní na základě výpočtu množství způsobilých výdajů v předešlé kapitole mohu zjistit míru dotace. Investorem je v mém případě město, proto by míra podpory měla být 85 % z EFRR a 5 % ze SR (viz kapitola 5.4 nebo 6.1). Výpočet míry podpory je uveden v *Tabulce* níže.

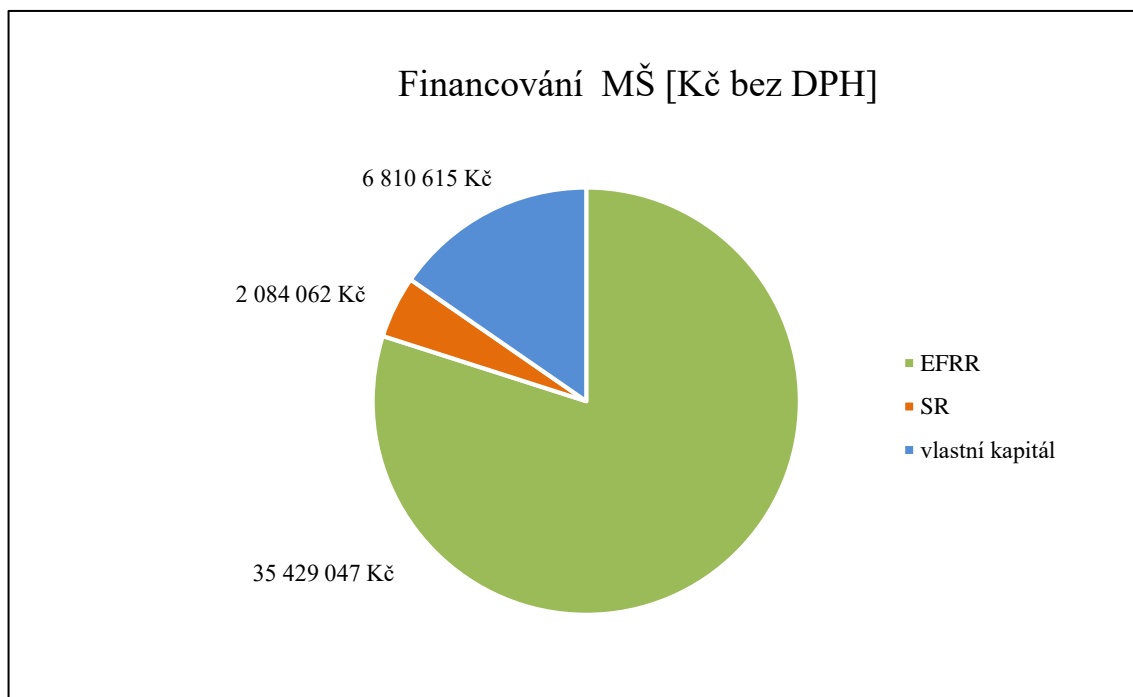
Tab. 21: Míra podpory pro město

způsobilé výdaje		41 681 232 Kč bez DPH
EFRR	85 %	35 429 047 Kč bez DPH
SR	5 %	2 084 062 Kč bez DPH
CELKEM	90 %	37 513 109 Kč bez DPH

Zdroj: vlastní

Celková míra podpory činí 90 % z výdajů, které se dají považovat za způsobilé. V mém případě by výše dotace měla být 37 513 109 Kč bez DPH z celkové investované částky 44 323 724 Kč bez DPH. Zda bude dotace zahrnovat také DPH závisí na tom, jestli je žadatel plátcem DPH či nikoliv (tento fakt mi není znám). Investor si bude muset sám doplatit částku 6 810 615 Kč bez DPH.

Graf č. 4: Financování MŠ



Zdroj: vlastní

9 Závěr

V teoretické části jsem postupovala systematicky. Cílem bylo dojít k popisu a seznámení se s Výzvou č. 87: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II a Výzvou č. 88: Infrastruktura pro předškolní vzdělávání pro vyloučené lokality II. Nejprve jsem uvedla pár základních informací o Evropských dotacích (viz *kapitola 3*) včetně rozdělení do programových období. Dále jsem postupovala skrze právě probíhající Programové období 2014-2020 k popisu Integrovaného regionálního operačního programu (viz *kapitola 4*) až jsem došla k popisu výše zmíněných výzev (viz *kapitola 5 a 6*). Závěrem jsem provedla vyhodnocení zájmu o Výzvu č. 87 a Výzvu č. 88 (*kapitola 7*).

Úvodem praktické části jsem představila objekt MŠ, na který jsem vyhotovila kontrolní rozpočet v programu KROS Plus se směrnými cenami z roku 2017 (viz *Příloha č. 1*). Cílem praktické části byla aplikace poznatků z teoretické části. Cíl spočíval v určení objemu způsobilých a nezpůsobilých výdajů a následně míry dotace, která bude skrze Výzvu č. 87 či Výzvu č. 88 poskytnuta na řešení objekt MŠ.

Vyhotovením rozpočtu jsem zjistila, že celkové náklady za stavbu MŠ činí 41 400 556 Kč bez DPH. Přiřazením honorářové zóny a určením výkonových fází jsem vypočetla náklady na technický dozor investora, autorský dozor, vypracování projektové dokumentace a další (tedy náklady, které nebyly uvedeny v rozpočtu, ale též na ně bylo možné získat dotaci). Ostatní náklady vyšly na 2 923 168 Kč bez DPH. Aplikací teoretických poznatků jsem dospěla k závěru, že na tento objekt bude poskytnuta dotace skrze Výzvu č. 87 či Výzvu č. 88 ve výši 37 513 109 Kč bez DPH (tedy 6 810 615 Kč bez DPH si bude muset uhradit sám investor). Dotace bude poskytnuta za předpokladu, že investor splní všechny podmínky dané *Obecnými i Specifickými pravidly* k Výzvě č. 87, případně Výzvě č. 88.

Předem stanovené cíle práce byly splněny.

SEZNAM TABULEK

Tab. 1:	Cíl 1 – operační programy (v období 2004-2006)	12
Tab. 2:	Výsledky čerpání dotací v ČR z fondů EU v letech 2004-2006	13
Tab. 3:	Cíl 1 - operační programy (programové období 2007-2013).....	14
Tab. 4:	Operační programy (programové období 2014-2020)	16
Tab. 5:	Specifické cíle prioritních os programu IROP	19
Tab. 6:	Přehled vybraných statistik IROP (k únoru 2019)	24
Tab. 7:	Výzva č. 87 - míra podpory z fondu EFRR a státního rozpočtu	28
Tab. 8:	Povinné přílohy žádosti o podporu	33
Tab. 9:	Výzva č. 88 - míra podpory z EFRR a ze státního rozpočtu.....	34
Tab. 10:	Výzva č. 87 – registrované projekty (ukázka)	36
Tab. 11:	Rekapitulace rozpočtu MŠ	42
Tab. 12:	Místnosti v MŠ (1.PP, 1.NP a 2.NP).....	44
Tab. 13:	Nezpůsobilé místnosti projektu MŠ	45
Tab. 14:	Způsobilé místnosti projektu MŠ	45
Tab. 15:	Poměrový výpočet výdajů na stavební práce	48
Tab. 16:	Způsobilé a nezpůsobilé výdaje na vybavení MŠ	49
Tab. 17:	Vyhodnocení způsobilosti výdajů na hlavní aktivity MŠ	50
Tab. 18:	Stanovení rozmezí základního honoráře	51
Tab. 19:	Náklady na jednotlivé VF	52
Tab. 20:	Rekapitulace způsobilých a nezpůsobilých výdajů.....	52
Tab. 21:	Míra podpory pro město.....	53

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1:	Vymezení oblastí využívajících nástroj ITI	21
Obr. 2:	Vymezení oblastí využívajících nástroj IPRÚ	22
Obr. 3:	Místní akční skupiny nástroje CLLD	23
Obr. 4:	Nezpůsobilé výdaje dle Specifických pravidel k Výzvě č. 87	31
Obr. 5:	Výzva č. 88 – území realizace.....	35
Obr. 6:	Výzva č. 87 – podané žádosti o podporu dle krajů ČR.....	37
Obr. 7:	Výzva č. 88 – podané žádosti o podporu dle krajů ČR.....	38
Obr. 8:	Východní pohled na budovu MŠ.....	39
Obr. 9:	Jižní (nalevo) a severní (napravo) pohled na budovu MŠ.....	40
Obr. 10:	Oddíl 790 – Vybavení interiéru (část položek)	47
Obr. 11:	Oddíl 790 – Vybavení interiéru (část položek)	48

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1: Rozdělení finančních prostředků dle cílů.....	15
Graf č. 2: Alokace ESI fondů mezi programy v období 2014-2020	17
Graf č. 3: Alokované prostředky pro jednotlivé PO IROP.....	19
Graf č. 4: Financování MŠ	53

ZDROJE

1. DotaceEU - Informace o fondech [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 06.03.2019]. Dostupné z: <https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/Informace-o-fondech>
2. DotaceEU - Programovací období [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 06.03.2019]. Dostupné z: <https://www.dotaceeu.cz/cs/Ostatni/Dulezite/Slovník-pojmu/P/Programovaci-obdobi>
3. ESI – Fondy v kostce [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 06.03.2019]. Dostupné z: https://www.mmr.cz/getmedia/dda4e489-df77-4be3-b09d-bb9fec5b6323/ESI_fondy_v_kostce_ISBN-web.pdf
4. DotaceEU - Výsledky čerpání [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 06.03.2019]. Dostupné z: [https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/Programove-obdobi-2004-2006-\(1\)/Vysledky-cerpani](https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/Programove-obdobi-2004-2006-(1)/Vysledky-cerpani)
5. DotaceEU - Cíle, operační programy a iniciativy [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 06.03.2019]. Dostupné z: [https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/Programove-obdobi-2004-2006-\(1\)/Cile,-operacni-programy-a-iniciativy](https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/Programove-obdobi-2004-2006-(1)/Cile,-operacni-programy-a-iniciativy)
6. Ministerstvo financí ČR – čerpání prostředků 2004 až 2006 [online]. Ministerstvo financí ČR, 2019 [cit. 12.03.2019]. Dostupné z: <https://www.mfcr.cz/cs/aktualne/tiskove-zpravy/2010/2010-10-04-tiskova-zprava-5303-5303>
7. Euroskop – operační programy [online]. Euroskop.cz, 2019 [cit. 5.3.2019]. Dostupné z: <https://www.euroskop.cz/8641/sekce/operacni-programy-2007-2013/>
8. Investiční web – ČR v období 2007-2013 [online]. Investičníweb.cz, 2019 [cit. 12.03.2019]. Dostupné z: <https://www.investicniweb.cz/news-cr-v-obdobi-2007-az-2013-z-fondu-eu-vycerpala-964-procenta-penez/>
9. DotaceEU - Operační programy 2007-2013 [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 12.03.2019]. Dostupné z: <https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/Programove-obdobi-2007-2013/Programy-2007-2013>

10. Fondy a programy EU [online]. Eurodesk, 2019 [cit. 12.03.2019]. Dostupné z: <https://www.eurodesk.cz/granty/fondy-a-programy-eu>
11. DotaceEU - Programové období 2014-2020 [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 12.03.2019]. Dostupné z: <https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/2014-2020>
12. DotaceEU - Programové období 2021-2027 [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 12.03.2019]. Dostupné z: <https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/KOHEZNI-POLITIKA-PO-ROCE-2020>
13. DotaceEU - Programy [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 12.03.2019]. Dostupné z: <https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/2014-2020/Operacni-programy>
14. DotaceEU - Prioritní osy IROP [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 13.03.2019]. Dostupné z: [https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/Bulletin-OKO-NOKu/Infografiky-\(1\)/Aktualni-infografiky/Prioritni-osy-IROP-\(1\)](https://www.dotaceeu.cz/cs/Evropske-fondy-v-CR/Bulletin-OKO-NOKu/Infografiky-(1)/Aktualni-infografiky/Prioritni-osy-IROP-(1))
15. IROP - Integrovaný regionální operační program [online]. Přehled dotací, 2019 [cit. 13.03.2019]. Dostupné z: <https://www.prehleddotaci.cz/operacni-program/irop-integrovani-regionalni-dotacni/>
16. Regionální stálá konference SčK [online]. Středočeský kraj, 2019 [cit. 13.03.2019]. Dostupné z: <https://rsk-sk.cz/projekty/projekty-2014-2020/#C3>
17. Výzvy IROP | Regionální stálá konference SčK [online]. Středočeský kraj, 2015 [cit. 13.03.2019]. Dostupné z: <https://rsk-sk.cz/prehled-vyzev/vyzvy-irop/>
18. Publikace ITI [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj, 2019 [cit. 15.03.2019]. Dostupné z: http://www.iti-ucha.cz/files/iti-ucha_publicace-iti.pdf
19. Newsletter č. 19 – Centrum pro regionální rozvoj [online]. Centrum pro regionální rozvoj, 2019 [cit. 15.03.2019]. Dostupné z: <http://www.crr.cz>
20. Dotace EU – PD IROP [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj, 2019 [cit. 15.03.2019]. Dostupné z: http://www.dotaceeu.cz/getmedia/207ddc91-a4de-42ff-9d98-27cdf9ef4c5a/PD-IROP-20150604-schvalen-EK_2.pdf?ext=.pdf (str. 155)
21. Publikace IPRÚ [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj, 2019 [cit. 15.03.2019]. Dostupné z: https://www.mmr.cz/getmedia/368f87a5-93f6-493a-b499-79055f84f1ed/IPRU_ISBN_WEB.pdf (str. 8-9)

22. MMR - IPRÚ [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019[cit. 17.03.2019]. Dostupné z: <https://mmr.cz/cs/Microsites/Uzemni-dimenze/UD-typy/Integrované-nastroje/IPRU>
23. MMR – ITI [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019[cit. 17.03.2019]. Dostupné z: <https://mmr.cz/cs/Microsites/Uzemni-dimenze/UD-typy/Integrované-nastroje/ITI>
24. Územní působnost MAS [online]. Národní síť Místních akčních skupin České republiky, z.s. [cit. 17.03.2019]. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/o-nas/mistni-akcni-skupiny/uzemni-pusobnost-mas/>
25. Seznam Místních akčních skupin | NS MAS [online]. Národní síť Místních akčních skupin České republiky, 2019 [cit. 18.03.2019]. Dostupné z: <http://nsmascr.cz/seznam-mistnich-akcnich-skupin/>
26. IROP - Výzvy IROP [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 18.03.2019]. Dostupné z: <http://irop.mmr.cz/cs/Vyzvy?search=&subjekt=0&Mesto=0&Tema=0&Order=ASC>
27. IROP - Přehledy projektů a výzev [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 18.03.2019]. Dostupné z: <http://irop.mmr.cz/cs/Statistiky-a-analyzy/Prehledy-projektu-a-vyzev>
28. IROP - Výzva č. 87 Infrastruktura pro předškolní vzdělávání II [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 18.03.2019]. Dostupné z: <http://irop.mmr.cz/cs/Vyzvy/Seznam/Vyzva-c-87-infrastruktura-pro-predskolni>
29. Euroskop – prezentace [online]. Centrum pro regionální rozvoj ČR – Královéhradecký kraj [cit. 05.04.2019]. Dostupné z: https://www.euroskop.cz/gallery/89/26755-1_prezentace_zs_hradec_200916.pdf
30. Výzva č. 87 – registrované projekty [online]. Integrovaný regionální operační program, 2019 [cit. 05.04.2019]. Dostupné z: <http://irop.mmr.cz/getmedia/3fc0f182-3cef-4f19-b7c8-9c5a12e2bbf7/registrované-projekty-87-vyzva-IROP.pdf.aspx>

31. IROP – Výzva č. 88 Infrastruktura pro předškolní vzdělávání pro sociálně vyloučené lokality II [online]. Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019 [cit. 18.03.2019]. Dostupné z: [http://irop.mmr.cz/cs/Vyzvy/Seznam/Vyzva-c-88-infrastruktura-pro-predskolni-\(1\)](http://irop.mmr.cz/cs/Vyzvy/Seznam/Vyzva-c-88-infrastruktura-pro-predskolni-(1))
32. Výzva č. 88 – registrované projekty [online]. Integrovaný regionální operační program, 2019 [cit. 05.04.2019]. Dostupné z: <http://irop.mmr.cz/getmedia/f940660e-ef43-4e25-8a15-a78c4e10f8cf/registrovane-projekty-88-vyzva-IROP.pdf.aspx>
33. Výpočet honoráře [online]. Stavební standardy, 2019 [cit. 05.04.2019]. Dostupné z: http://www.stavebnistandardy.cz/doc/vypocet/vypocet_kom.htm

PŘÍLOHY

Příloha č. 1:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: HORÁKOVÁ

Objekt: SO1 - MATEŘSKÁ ŠKOLA

JKSO: 801 3

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Horáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Sejmutí ornice je jiným SO, proto není uvedeno zde.

Náklady z rozpočtu

38 655 981,00

Ostatní náklady

2 744 575,00

Cena bez DPH

41 400 556,00

DPH základní	21,00%	ze	41 400 556,00	8 694 117,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 094 673,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: HORÁKOVÁ

Objekt: SO1 - MATEŘSKÁ ŠKOLA

Místo:

Datum:

Objednatel: 0

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Lenka Horáková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

38 655 981,00

HSV - Práce a dodávky HSV

15 925 453,00

1 - Zemní práce	848 104,00
2 - Zakládání	2 313 432,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 395 476,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 551 552,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 050 680,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 004 449,00
998 - Přesun hmot	761 760,00

PSV - Práce a dodávky PSV

18 163 930,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	710 526,00
712 - Povlakové krytiny	753 512,00
713 - Izolace tepelné	1 492 425,00
720 - ZTI	1 423 907,00
730 - Ústřední topení	1 932 445,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	267 517,00
762 - Konstrukce tesařské	629 218,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 568 875,00
764 - Konstrukce klempířské	333 844,00
766 - Konstrukce truhlářské	760 513,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 734 639,00
771 - Podlahy z dlaždic	707 703,00
776 - Podlahy povlakové	937 014,00
781 - Dokončovací práce - obklady	644 973,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	59 857,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	62 882,00
790 - Vybavení interiér	3 144 080,00

M - Práce a dodávky M

4 566 598,00

21-M - Elektromontáže	2 881 716,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	881 467,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	600 000,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	203 415,00

2) Ostatní náklady

2 744 575,00

Zařízení staveniště	1 932 799,00
Kompletační činnost	811 776,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

41 400 556,00

ROZPOČET

Stavba: HORÁKOVÁ

Objekt: SO1 - MATEŘSKÁ ŠKOLA

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Lenka Horáková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

38 655 981,00

HSV - Práce a dodávky HSV

15 925 453,00

1 - Zemní práce

848 104,00

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "řez A-A - uprostřed"(3,00*0,64+4,88*0,64+4,88*0,66*0,5+0 ,59*1,00*0,5+0,60*1,00+1,80*1,00)*12,40 "řez A - uprostřed"(1,80*0,15+1,89*1,00*0,5+0,70*1,30+0 ,15*1,80+0,30*1,80+1,80*1,51+1,51*1,60*0,5+11 ,03*0,9*0,5)*12,40 "řez A-A - okraj"(21,174+1,60*1,97*0,5+(2,76+1,80)*2,40- 1,65*3,75*0,5+0,75*(4,97+0,98))*3,20 "řez B-B - uprostřed"(1,215*5,38+3,87*0,30+3,87*1,215+3, 87*0,40*0,5+0,15*1,00+0,28*0,84*0,5+0,84*2,20 +1,97*0,56*0,5)*11,90 "řez B-B - uprostřed"(2,48*1,13*0,5+0,40*13,14+0,50*1,90* 0,5+0,50*11,24+11,24*0,12*0,5+2,00*0,60+0,15* 0,80+3,15*0,80+0,15*0,70+0,30*0,15)*11,90 "řez B-B - okraj"(0,60*3,60+1,95*1,40+2,10*1,30+0,28*0,84 *0,5+0,50*0,88+2,15*0,60+4,49*0,60+2,60*0,55+ 33,257)*3,20 "řez C-C uprostřed"(6,60*1,125*0,5+0,69*1,675*0,5+3,61* 1,675+2,80*1,71*0,5+0,20*1,71*0,5+12,45*1,42* 0,5+2,67*0,40*0,5)*12,40 "řez C-C - okraje"(3,80*1,10+0,50*3,10+0,50*1,70+1,10*1,9 8*0,5+22,276)*6,5 Mezisoučet "70% horniny tř. 3"1391,29*0,7	m3	973,903	152,00	148 033,00
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 "70% horniny tř. 3"1391,29*0,7	m3	973,903	20,00	19 478,00
3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "řez A-A - uprostřed"(3,00*0,64+4,88*0,64+4,88*0,66*0,5+0 ,59*1,00*0,5+0,60*1,00+1,80*1,00)*12,40 "řez A - uprostřed"(1,80*0,15+1,89*1,00*0,5+0,70*1,30+0 ,15*1,80+0,30*1,80+1,80*1,51+1,51*1,60*0,5+11 ,03*0,9*0,5)*12,40 "řez A-A - okraj"(21,174+1,60*1,97*0,5+(2,76+1,80)*2,40- 1,65*3,75*0,5+0,75*(4,97+0,98))*3,20 "řez B-B - uprostřed"(1,215*5,38+3,87*0,30+3,87*1,215+3, 87*0,40*0,5+0,15*1,00+0,28*0,84*0,5+0,84*2,20 +1,97*0,56*0,5)*11,90	m3	417,387	184,00	76 799,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"řez B-B - uprostřed"(2,48*1,13*0,5+0,40*13,14+0,50*1,90* 0,5+0,50*11,24+11,24*0,12*0,5+2,00*0,60+0,15* 0,80+3,15*0,80+0,15*0,70+0,30*0,15)*11,90 "řez B-B - okraj"(0,60*3,60+1,95*1,40+2,10*1,30+0,28*0,84 *0,5+0,50*0,88+2,15*0,60+4,49*0,60+2,60*0,55+ 33,257)*3,20 "řez C-C uprostřed"(6,60*1,125*0,5+0,69*1,675*0,5+3,61* 1,675+2,80*1,71*0,5+0,20*1,71*0,5+12,45*1,42* 0,5+2,67*0,40*0,5)*12,40 "řez C-C - okraje"(3,80*1,10+0,50*3,10+0,50*1,70+1,10*1,9 8*0,5+22,276)*6,5 Mezisoučet "30% horniny tř. 4"1391,29*0,3		207,258 149,916 276,218 194,643 1 391,290 417,387		
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	417,387	43,00	17 948,00
			"30% horniny tř. 4"1391,29*0,3		417,387		
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,854	572,00	1 632,00
			"řez B-B"(0,60*0,45)*15,10 "70% horniny tř. 3"4,077*0,7		4,077 2,854		
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,854	163,00	465,00
			"70% horniny tř. 3"4,077*0,7		2,854		
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,040	365,00	14 980,00
			"řez A- A"(1,00*0,75+0,70*0,750+0,70*0,12*0,5)*15,6 "řez C-C"(1,00*0,85+0,85*0,70+0,60*0,95)*18,90 Mezisoučet "70% hornina tř. 3"58,629*0,7		20,545 38,084 58,629 41,040		
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	41,040	24,00	985,00
			"70% hornina tř. 3"58,629*0,7		41,040		
9	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,223	1 310,00	1 602,00
			"řez B-B"(0,60*0,45)*15,10 "30% horniny tř. 3"4,077*0,3		4,077 1,223		
10	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	1,223	249,00	305,00
			"30% horniny tř. 3"4,077*0,3		1,223		
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	17,589	724,00	12 734,00
			"řez A- A"(1,00*0,75+0,70*0,750+0,70*0,12*0,5)*15,6 "řez C-C"(1,00*0,85+0,85*0,70+0,60*0,95)*18,90 Mezisoučet "30% hornina tř. 3"58,629*0,3		20,545 38,084 58,629 17,589		
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	17,589	53,00	932,00
			"řez A- A"(1,00*0,75+0,70*0,750+0,70*0,12*0,5)*15,6 "řez C-C"(1,00*0,85+0,85*0,70+0,60*0,95)*18,90 Mezisoučet "30% hornina tř. 3"58,629*0,3		20,545 38,084 58,629 17,589		
13	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	50,190	75,00	3 764,00
			"pažení řez B-B"1,915*(11,900+3,200+2,200) "pažení řez A-A"1,970*8,660 Součet		33,130 17,060 50,190		
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	581,598	34,00	19 774,00
			"HLOUBENÍ JAM - 70% horniny tř. 3"1391,29*0,7		973,903		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"HLOUBENÍ JAM - 30% horniny tř. 4"1391,29*0,3		417,387		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 70% horniny tř. 3"4,077*0,7		2,854		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 30% horniny tř. 3"4,077*0,3		1,223		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -70% hornina tř. 3"58,629*0,7		41,040		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -30% hornina tř. 3"58,629*0,3		17,589		
			Mezisoučet		1 453,996		
			"ZŮSTANE 40% - VIZ VÝPOČET ZPĚTNÉHO ZÁSYPU"1453,996*0,4		581,598		
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	872,398	226,00	197 162,00
			"HLOUBENÍ JAM - 70% horniny tř. 3"1391,29*0,7		973,903		
			"HLOUBENÍ JAM - 30% horniny tř. 4"1391,29*0,3		417,387		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 70% horniny tř. 3"4,077*0,7		2,854		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 30% horniny tř. 3"4,077*0,3		1,223		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -70% hornina tř. 3"58,629*0,7		41,040		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm - 30% hornina tř. 3"58,629*0,3		17,589		
			Mezisoučet		1 453,996		
			"ODVOZ 60% - VIZ VÝPOČET ZPĚTNÉHO ZÁSYPU"1453,996*0,6		872,398		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 617,194	17,00	44 492,00
			"HLOUBENÍ JAM - 70% horniny tř. 3"1391,29*0,7		973,903		
			"HLOUBENÍ JAM - 30% horniny tř. 4"1391,29*0,3		417,387		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 70% horniny tř. 3"4,077*0,7		2,854		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 30% horniny tř. 3"4,077*0,3		1,223		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -70% hornina tř. 3"58,629*0,7		41,040		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -30% hornina tř. 3"58,629*0,3		17,589		
			Mezisoučet		1 453,996		
			"ODVOZ 60% - VIZ VÝPOČET ZPĚTNÉHO ZÁSYPU"1453,996*0,6		872,398		
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	581,598	55,00	31 988,00
			"HLOUBENÍ JAM - 70% horniny tř. 3"1391,29*0,7		973,903		
			"HLOUBENÍ JAM - 30% horniny tř. 4"1391,29*0,3		417,387		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 70% horniny tř. 3"4,077*0,7		2,854		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 30% horniny tř. 3"4,077*0,3		1,223		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -70% hornina tř. 3"58,629*0,7		41,040		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -30% hornina tř. 3"58,629*0,3		17,589		
			Mezisoučet		1 453,996		
			"ZŮSTANE 40% - VIZ VÝPOČET ZPĚTNÉHO ZÁSYPU"1453,996*0,4		581,598		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	872,398	15,00	13 086,00
			"HLOUBENÍ JAM - 70% horniny tř. 3"1391,29*0,7		973,903		
			"HLOUBENÍ JAM - 30% horniny tř. 4"1391,29*0,3		417,387		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 70% horniny tř. 3"4,077*0,7		2,854		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 30% horniny tř. 3"4,077*0,3		1,223		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -70% hornina tř. 3"58,629*0,7		41,040		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -30% hornina tř. 3"58,629*0,3		17,589		
			Mezisoučet		1 453,996		
			"ODVOZ 60% - VIZ VÝPOČET ZPĚTNÉHO ZÁSYPU"1453,996*0,6		872,398		
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 395,837	140,00	195 417,00
			"HLOUBENÍ JAM - 70% horniny tř. 3"1391,29*0,7		973,903		
			"HLOUBENÍ JAM - 30% horniny tř. 4"1391,29*0,3		417,387		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 70% horniny tř. 3"4,077*0,7		2,854		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 600 mm - 30% horniny tř. 3"4,077*0,3		1,223		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -70% hornina tř. 3"58,629*0,7		41,040		
			"HLOUBENÍ RÝH DO 2000 mm -30% hornina tř. 3"58,629*0,3		17,589		
			Mezisoučet		1 453,996		
			"ODVOZ POUZE 60% - VIZ VÝPOČET ZPĚTNÉHO ZÁSYPU"1453,996*0,6		872,398		
			"PŘEVOD NA TUNY"872,398*1,6		1 395,837		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	581,598	80,00	46 528,00
			"NEODVEZENÁ ZEMINA 40% - VIZ VÝPOČET ZPĚTNÉHO NÁSYPU"1453,996*0,4		581,598		
2 - Zakládání							2 313 432,00
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	90,999	773,00	70 342,00
			"1.PP"(14,600*2,700+4,460*0,915*0,5)*0,150		6,219		
			"VÝTAH"(2,750*2,950)*0,150		1,217		
			"POD DESKOU (MEZI PASY)"(7,150*14,600*2+5,950*14,400*2+12,650*3 ,350- 0,600*1,500+1,940*0,790+12,650*4,550+6,250*1 2,650-1,450*1,850)*0,150		83,563		
			Součet		90,999		
22	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	83,156	2 580,00	214 542,00
			"PODKLADNÍ BETON - PASY"(0,70*16,10*2+0,70*6,95+1,00*14,40+1,00* 9,80+1,00*14,10+0,80*13,50+0,85*1,05*2+1,00*1 3,50+1,00*15,10+0,70*5,95)*0,100		11,106		
			"PODKLADNÍ BETON - PASY"(1,15*0,40+1,50*0,60+0,30*2,74+0,30*0,89 *2+0,70*2,30*2+0,70*14,40+0,40*2,70*2+0,45*(7, 81+0,57+4,765+3,00))*0,100		2,544		
			"PODKLADNÍ BETON - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ"(2,000*15,950*2+2,000*6,150*2)*0,100		8,840		
			"PODKLADNÍ BETON - 1.PP"(14,600*2,700+4,460*0,915*0,5)*0,100		4,146		
			"PODKLADNÍ BETON - VÝTAH"(2,750*2,950)*0,100		0,811		
			"PODKLADNÍ BETON POD DESKOU (MEZI PASY)"(7,150*14,600*2+5,950*14,400*2+12,650*3 ,350- 0,60*1,50+1,94*0,79+12,650*4,550+6,250*12,650- 1,450*1,850)*0,100		55,709		
			Součet		83,156		
23	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	17,175	3 140,00	53 930,00
			"ŽB DESKA (1.PP) - výška 0,30m"(15,40*3,15+4,91*0,915*0,5)*0,30		15,227		
			"ŽB DESKA (VÝTAH) - výška 0,30m"(2,45*2,65)*0,30		1,948		
			Součet		17,175		
24	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,363	337,00	3 829,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ŽB DESKA (1.PP) - výška bednění 0,30m"(15,40+3,15*2+2,98+4,765+1,02+7,41)*0,30		11,363		
			"ŽB DESKA (VÝTAH) - již započítáno v bednění pasů"0		0,000		
			"ŽB DESKA (PODKLADNÍ BETON) - nebední se"0		0,000		
			Součet		11,363		
25	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,363	93,00	1 057,00
			"ŽB DESKA (1.PP) - výška bednění 0,30m"(15,40+3,15*2+2,98+4,765+1,02+7,41)*0,30		11,363		
			"ŽB DESKA (VÝTAH) - již započítáno v bednění pasů"0		0,000		
			"ŽB DESKA (PODKLADNÍ BETON) - nebední se"0		0,000		
			Součet		11,363		
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	4,798	26 600,00	127 627,00
			"PODKLADNÍ BETON - PASY"(0,70*16,10*2+0,70*6,95+1,00*14,40+1,00*9,80+1,00*14,10+0,80*13,50+0,85*1,05*2+1,00*13,50+1,00*15,10+0,70*5,95)*0,100		11,106		
			"PODKLADNÍ BETON - PASY"(1,15*0,40+1,50*0,60+0,30*2,74+0,30*0,89*2+0,70*2,30*2+0,70*14,40+0,40*2,70*2+0,45*(7,81+0,57+4,765+3,00))*0,100		2,544		
			"PODKLADNÍ BETON - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ"(2,000*15,950*2+2,000*6,150*2)*0,100		8,840		
			"PODKLADNÍ BETON - 1.PP"(14,600*2,700+4,460*0,915*0,5)*0,100		4,146		
			"PODKLADNÍ BETON - VÝTAH"(2,750*2,950)*0,100		0,811		
			"PODKLADNÍ BETON POD DESKOU (MEZI PASY)"(7,150*14,600*2+5,950*14,400*2+12,650*3,350- 0,60*1,50+1,94*0,79+12,650*4,550+6,250*12,650- 1,450*1,850)*0,100		55,709		
			Mezisoučet		83,156		
			"ŽB DESKA (1.PP) - výška 0,30m"(15,40+3,15+4,91*0,915*0,5)*0,30		15,227		
			"ŽB DESKA (VÝTAH) - výška 0,30m"(2,45*2,65)*0,30		1,948		
			Mezisoučet		17,175		
			"PŘEVOD NA TUNY - KARI SÍŤ 8/150"(83,156/0,100+17,175/0,300)*5,398/1000		4,798		
27	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	182,340	3 140,00	572 548,00
			"ŽB PASY - výška 0,85m"(0,70*16,1*2+0,85*1,05*2+5,95*0,70*2+0,40*1,15+0,60*1,50+0,70*1,60*2)*0,85		30,817		
			"ŽB PASY - výška 0,85m"(0,70*15,8+0,40*1,19*2+0,40*1,94+12,65*0,80+16,10*1,00*2+2,25*1,00+4,10*1,00)*0,85		52,239		
			"ŽB PASY - výška 1,35m"(1,15*1,00*2)*1,35		3,105		
			"ŽB PASY - výška 1,85m"(16,10*1,00)*1,85		29,785		
			"ŽB PASY - výška 2,35m"(5,00*1,00*2)*2,35		23,500		
			"ŽB PASY - výška 0,74m (1.PP)"(0,40*2,70*2+0,45*(15,40+0,57+4,765+2,98))*0,74		9,495		
			"ŽB PASY - výška 0,30m (POD ZTRAC. BEDNĚNÍ)"(2,00*7,15+0,70*2,00*3+7,50*2,00+2,15*2+0,70*2,00*4+0,70*2,00*4+0,70*2,00*12+2,00*15,95)*0,3		29,310		
			"ŽB PASY - výška 1,1m (VÝTAH)"(0,75*2,65+1,80*0,55+1,90*0,20+1,80*0,20)*1,10		4,089		
			Součet		182,340		
28	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	193,125	265,00	51 178,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ŽB PASY 0,85m - bedním jen některé"(1,94*3+0,40*2+1,19*2+0,79*2+12,63+0,43+10,465+3,33+1,50*2+0,60+2,30*2+3,35*2)*0,85		44,485		
			"ŽB PASY 0,85m - bedním jen některé"(12,65*2+0,80+0,85+1,05+15,25+14,40+0,70+1,15)*0,85		50,575		
			"ŽB PASY 1,85m - bedním jen některé"(12,65*2)*1,85		46,805		
			"ŽB PASY 1,4m (VÝTAH VENEK)"(2,65*2+2,45*2)*1,40		14,280		
			"ŽB PASY 1,1m (VÝTAH VNITŘEK)"(1,60*2+1,90*2)*1,10		7,700		
			"ŽB PASY (POD ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)"(2,15*2+(0,70*2)*23+7,15*2+7,80+5,10+2,00+15,95+13,95+2,00)*0,30		29,280		
			Součet		193,125		
29	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	193,125	52,00	10 043,00
			"ŽB PASY 0,85m - bedním jen některé"(1,94*3+0,40*2+1,19*2+0,79*2+12,63+0,43+10,465+3,33+1,50*2+0,60+2,30*2+3,35*2)*0,85		44,485		
			"ŽB PASY 0,85m - bedním jen některé"(12,65*2+0,80+0,85+1,05+15,25+14,40+0,70+1,15)*0,85		50,575		
			"ŽB PASY 1,85m - bedním jen některé"(12,65*2)*1,85		46,805		
			"ŽB PASY 1,4m (VÝTAH VENEK)"(2,65*2+2,45*2)*1,40		14,280		
			"ŽB PASY 1,1m (VÝTAH VNITŘEK)"(1,60*2+1,90*2)*1,10		7,700		
			"ŽB PASY (POD ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)"(2,15*2+(0,70*2)*23+7,15*2+7,80+5,10+2,00+15,95+13,95+2,00)*0,30		29,280		
			Součet		193,125		
30	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	27,351	36 800,00	1 006 517,00
			"ŽB PASY - výška 0,85m"(0,70*16,1*2+0,85*1,05*2+5,95*0,70*2+0,40*1,15+0,60*1,50+0,70*1,60*2)*0,85		30,817		
			"ŽB PASY - výška 0,85m"(0,70*15,8+0,40*1,19*2+0,40*1,94+12,65*0,80+16,10*1,00*2+2,25*1,00+4,10*1,00)*0,85		52,239		
			"ŽB PASY - výška 1,35m"(1,15*1,00*2)*1,35		3,105		
			"ŽB PASY - výška 1,85m"(16,10*1,00)*1,85		29,785		
			"ŽB PASY - výška 2,35m"(5,00*1,00*2)*2,35		23,500		
			"ŽB PASY - výška 0,74m (1.PP)"(0,40*2,70*2+0,45*(15,40+0,57+4,765+2,98))*0,74		9,495		
			"ŽB PASY - výška 0,30m (POD ZTRAC. BEDNĚNÍ)"(2,00*7,15+0,70*2,00*3+7,50*2,00+2,15*2+0,70*2,00*4+0,70*2,00*4+0,70*2,00*12+2,00*15,95)*0,3		29,310		
			"ŽB PASY - výška 1,1m (VÝTAH)"(0,75*2,65+1,80*0,55+1,90*0,20+1,80*0,20)*1,10		4,089		
			Mezisoučet		182,340		
			"PŘEVOD NA TUNY"182,340*150/1000		27,351		
31	K	274353132	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 2 m	kus	5,000	724,00	3 620,00
			"PROSTUP 250x250mm, v. sp. hr. -1,60m"1		1,000		
			"PROSTUP 250x250mm, v. sp. hr. -1,26m"1		1,000		
			"PROSTUP 300x300mm, v. sp. hr. -1,55m"1		1,000		
			"PROSTUP 250x250mm, v. sp. hr. -2,29m"1		1,000		
			"PROSTUP (1. PP) 300x300mm, v. sp. hr. -3,35m"1		1,000		
			Součet		5,000		
32	K	274353139	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2	kus	4,000	112,00	448,00
			"PROSTUP 250x250mm, v. sp. hr. -2,29m"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"PROSTUP (1. PP) 300x300mm, v. sp. hr. - 3,35m"3		3,000		
			Součet		4,000		
33	K	274353123	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 2 m	kus	4,000	578,00	2 312,00
			"PROSTUP 150x150mm, v. sp. hr. -1,12M"1		1,000		
			"PROSTUP 200x200mm, v. sp. hr. -1,50m"1		1,000		
			"PROSTUP 150x150mm, v. sp. hr. -1,26m"1		1,000		
			"PROSTUP (1.PP) 200x200mm, v. sp. hr. - 2,71m"1		1,000		
			Součet		4,000		
34	K	274353129	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2	kus	2,000	85,00	170,00
			"PROSTUP (1.PP) 200x200mm, v. sp. hr. - 2,71m"2		2,000		
35	K	27911315-1	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C30/37	m2	120,560	1 190,00	143 466,00
			(3,00*0,40+2,20*2,15+1,90*1,00+1,60*1,00+1,30*1,00+0,90*1,00)+(7,10*2,50+1,00*3,30+7,15*3,7)		59,135		
			(15,25*3,30)+(1,00*2,60+1,00*2,30+1,00*2,00+1,00*1,70+1,00*1,40+1,00*1,10)		61,425		
			Součet		120,560		
36	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,447	35 800,00	51 803,00
			((3,00*0,40+2,20*2,15+1,90*1,00+1,60*1,00+1,30*1,00+0,90*1,00)+(7,10*2,50+1,00*3,30+7,15*3,7))*0,300		17,741		
			((15,25*3,30)+(1,00*2,60+1,00*2,30+1,00*2,00+1,00*1,70+1,00*1,40+1,00*1,10))*0,300		18,428		
			Mezisoučet		36,169		
			"PŘEVOD NA TUNY - směrné množství dle učebnice"36,169*40/1000		1,447		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							3 395 476,00
37	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	15,620	825,00	12 887,00
			"1. PP - z tabulky stěn"0,00		0,000		
			"1. NP - z tabulky stěn"7,81		7,810		
			"2. NP - z tabulky stěn"7,81		7,810		
			Součet		15,620		
38	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	678,860	1 270,00	862 152,00
			"1. PP - z tabulky stěn"8,28		8,280		
			"1. NP - z tabulky stěn"340,53		340,530		
			"2. NP - z tabulky stěn"330,05		330,050		
			Součet		678,860		
39	K	311238135	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	35,310	1 960,00	69 208,00
			"2. NP - z tabulky stěn"35,31		35,310		
			Součet		35,310		
40	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,338	7 170,00	2 423,00
			"1. NP - VIZ TABULKA PŘEKLADŮ ozn. 6 (1 ks)"15,460/1000*3,200*1		0,049		
			"2. NP - VIZ TABULKA PŘEKLADŮ ozn. 9 (2*2ks)"21,600/1000*3,350*2*2		0,289		
			Součet		0,338		
41	M	130107500	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,322	20 600,00	6 633,00
			"2. NP - viz tabulka překladů ozn. 9 (2*2 ks)"21,900/1000*3,350*2*2		0,293		
42	M	14550196-1	profil JACKL 140x70x5 mm	t	0,054	24 900,00	1 345,00
			"1. NP - VIZ TABULKA PŘEKLADŮ ozn. 6 (1 ks)"15,46/1000*3,200*1		0,049		
43	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,010	556,00	1 118,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2. NP - viz tabulka překladů ozn. 9"3,350*0,300*2		2,010		
44	K	346481111	Zapientování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	5,730	287,00	1 645,00
			"2. NP - viz tabulka překladů ozn. 9"(3,350*0,300*2)*2+(2,850*0,300)*2		5,730		
45	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tr. C 30/37 bez výztuže	m3	18,343	3 270,00	59 982,00
			"1. NP - 1 pilíř 1200x300 mm"(1,200*0,300*3,100)*1		1,116		
			"1. NP - 1 pilíř 1500x300 mm"(1,500*0,300*3,100)*1		1,395		
			"1. PP - stěna"2,700*0,300*2,090*2+15,400*0,300*2,090		13,042		
			"2. NP - 2 pilíře 1500x300 mm"(1,500*0,300*3,100)*2		2,790		
			Součet		18,343		
46	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	130,978	348,00	45 580,00
			"1. NP - 1 pilíř 1200x300 mm"(1,200*2+0,300*2)*3,100		9,300		
			"1. NP - 1 pilíř 1500x300 mm"(1,500*2+0,300*2)*3,100		11,160		
			"1. PP - stěna"(0,300*2+3,000*2+2,700*2+15,400+14,800)*2,090		88,198		
			"2. NP - 2 pilíře 1500x300 mm"(1,500*2+0,300*2)*3,100*2		22,320		
			Součet		130,978		
47	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	130,978	96,00	12 574,00
			"1. NP - 1 pilíř 1200x300 mm"(1,200*2+0,300*2)*3,100		9,300		
			"1. NP - 1 pilíř 1500x300 mm"(1,500*2+0,300*2)*3,100		11,160		
			"1. PP - stěna"(0,300*2+3,000*2+2,700*2+15,400+14,800)*2,090		88,198		
			"2. NP - 2 pilíře 1500x300 mm"(1,500*2+0,300*2)*3,100*2		22,320		
			Součet		130,978		
48	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	19,647	37 200,00	730 868,00
			"1. NP - 1 pilíř 1200x300 mm"(1,200*2+0,300*2)*3,100		9,300		
			"1. NP - 1 pilíř 1500x300 mm"(1,500*2+0,300*2)*3,100		11,160		
			"1. PP - stěna"(0,300*2+3,000*2+2,700*2+15,400+14,800)*2,090		88,198		
			"2. NP - 2 pilíře 1500x300 mm"(1,500*2+0,300*2)*3,100*2		22,320		
			Mezisoučet		130,978		
			"PŘEVOD NA TUNY"130,978*150/1000		19,647		
49	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	10,000	268,00	2 680,00
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 4 (zdívo tl. 150mm/1 překlad)"6*1		6,000		
			"2. NP - viz tabulka překladů ozn. 4 (zdívo tl. 150mm/1 překlad)"4*1		4,000		
			Součet		10,000		
50	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	24,000	352,00	8 448,00
			"1. PP - viz tabulka překladů ozn. 3 (zdívo tl. 150mm/1 překlad)"3*1		3,000		
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 3 (zdívo tl. 150mm/1 překlad)"11*1		11,000		
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 3 (zdívo tl. 150mm/1 překlad)"10*1		10,000		
			Součet		24,000		
51	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	2,000	402,00	804,00
			"1. PP - viz tabulka překladů ozn. 11 (zdívo tl. 300mm/2 překlady)"1*2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	2,000	276,00	552,00
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 10 (zdivo tl. 150mm/2 překlady)"1*2		2,000		
53	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	90,000	342,00	30 780,00
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 1 (zdivo tl. 300mm/4 překlady)"13*4		52,000		
			"2. NP - viz tabulka překladů ozn. 1 (zdivo tl. 300mm/4 překlady)"8*4		32,000		
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 5 (zdivo tl. 100mm/1 překlad)"3*1		3,000		
			"2. NP - viz tabulka překladů ozn. 5 (zdivo tl. 100mm/1 překlad)"3*1		3,000		
			Součet		90,000		
54	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	12,000	396,00	4 752,00
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 2 (zdivo tl. 300mm/4 překlady)"2*4		8,000		
			"2. NP - viz tabulka překladů ozn. 2 (zdivo tl. 300mm/4 překlady)"1*4		4,000		
			Součet		12,000		
55	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	486,00	1 944,00
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 8 (zdivo tl. 300mm/4 překlady)"1*4		4,000		
56	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	4,000	613,00	2 452,00
			"1. NP - viz tabulka překladů ozn. 7 (zdivo tl. 300mm/4 překlady)"1*4		4,000		
57	K	330321610	Sloupy nebo piliře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	12,401	3 640,00	45 140,00
			"1. PP - 4 sloupy 300x300 mm"(0,300*0,300*2,090)*4		0,752		
			"1. NP - 20 sloupů 300x300 mm"(0,300*0,300*3,010)*20		5,418		
			"2. NP - 23 sloupů 300x300 mm"(0,300*0,300*3,010)*23		6,231		
			Součet		12,401		
58	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	169,992	639,00	108 625,00
			"1. PP - 4 sloupy 300x300 mm"((0,3*4)*2,09)*4		10,032		
			"1. NP - 20 sloupů 300x300 mm"((0,3*4)*3,10)*20		74,400		
			"2. NP - 23 sloupů 300x300 mm"((0,3*4)*3,10)*23		85,560		
			Součet		169,992		
59	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	169,992	123,00	20 909,00
			"1. PP - 4 sloupy 300x300 mm"((0,3*4)*2,09)*4		10,032		
			"1. NP - 20 sloupů 300x300 mm"((0,3*4)*3,10)*20		74,400		
			"2. NP - 23 sloupů 300x300 mm"((0,3*4)*3,10)*23		85,560		
			Součet		169,992		
60	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,116	37 100,00	41 404,00
			"90 kg/m3"12,401*90/1000		1,116		
			Součet		1,116		
61	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	105,960	500,00	52 980,00
			"1. PP - z tabulky stěn"10,03		10,030		
			"1. NP - z tabulky stěn"46,98		46,980		
			"2. NP - z tabulky stěn"48,95		48,950		
			Součet		105,960		
62	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	735,920	613,00	451 119,00
			"1. PP - z tabulky stěn"36,55		36,550		
			"1. NP - z tabulky stěn"423,66		423,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2. NP - z tabulky stěn"275,71		275,710		
			Součet		735,920		
63	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	43,560	106,00	4 617,00
			"1. PP - 4x"4*2,09		8,360		
			"1. NP - 8x"8*3,20		25,600		
			"2. NP - 3x"3*3,20		9,600		
			Součet		43,560		
64	K	345321616	Židky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	60,500	3 480,00	210 540,00
			"DÉLKA 165 m (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ ozn. 16)"(75,300*2,290+89,70*1,450)*0,200		60,500		
65	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	302,502	359,00	108 598,00
			"DÉLKA 165 m (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ ozn. 16)"75,300*2,290+89,70*1,450		302,502		
66	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	302,502	86,00	26 015,00
			"DÉLKA 165 m (VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ ozn. 16)"75,300*2,290+89,70*1,450		302,502		
67	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	9,075	44 900,00	407 468,00
			"150 kg OCELI/m3 BETONU"60,500*150/1000		9,075		
68	K	346271112	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel betonových dl 290 mm	m2	45,233	920,00	41 614,00
			"VÝTAH"(2,650+0,140*2+1,600+0,140+1,850+0,140+1,450)*1,300		10,543		
			"1. PP - z tabulky stěn"34,690		34,690		
			Součet		45,233		
69	K	346272111	Přízdívky ochranné tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,280	463,00	593,00
			"OBEZDÍVKA SOUPAČKY ZTI - místnost č. 1.10"(0,200+0,200)*3,200		1,280		
70	K	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,200	562,00	6 294,00
			"OBEZDÍVKA SOUPAČKY ZTI - místnost č. 1.05"(0,300+0,300)*3,200		1,920		
			"OBEZDÍVKA SOUPAČKY ZTI - místnost č. 1.38"(0,200+0,300)*3,200		1,600		
			"OBEZDÍVKA SOUPAČKY ZTI - místnost č. 1.30"(0,300+0,300)*3,200		1,920		
			"OBEZDÍVKA SOUPAČKY ZTI - místnost č. 2.04"(0,300+0,300)*3,200		1,920		
			"OBEZDÍVKA SOUPAČKY ZTI - místnost č. 2.22"(0,300+0,300)*3,200		1,920		
			"OBEZDÍVKA SOUPAČKY ZTI - místnost č. 2.35"(0,300+0,300)*3,200		1,920		
			Součet		11,200		
71	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	12,100	887,00	10 733,00
			"1. NP - místnost č. 1.10"0,700*1,200		0,840		
			"1. NP - místnost č. 1.14"1,000*1,200		1,200		
			"1. NP - místnost č. 1.23"1,300*2,000		2,600		
			"1. NP - místnost č. 1.24"1,300*2,000		2,600		
			"1. NP - místnost č. 1.35"0,900*1,200		1,080		
			"2. NP - místnost č. 2.10"0,900*1,200		1,080		
			"2. NP - místnost č. 2.20"1,350*1,200		1,620		
			"2. NP - místnost č. 2.29"0,900*1,200		1,080		
			Součet		12,100		
			4 - Vodorovné konstrukce				4 551 552,00
72	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	193,452	3 300,00	638 392,00
			"1.PP - VIZ TAB. STATIKA"10,146		10,146		
			"1.NP - VIZ TAB. STATIKA"182,544		182,544		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"BALKÓNOVÁ DESKA - VIZ TAB. STATIKA"0,762		0,762		
			Součet		193,452		
73	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	763,922	317,00	242 163,00
			"1.PP - VIZ TAB. STATIKA"50,063		50,063		
			"1.NP - VIZ TAB. STATIKA"713,859		713,859		
			Součet		763,922		
74	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	763,922	91,00	69 517,00
			"1.PP - VIZ TAB. STATIKA"50,063		50,063		
			"1.NP - VIZ TAB. STATIKA"713,859		713,859		
			Součet		763,922		
75	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	712,029	142,00	101 108,00
			"1.PP - VIZ TAB. STATIKA"42,220		42,220		
			"1.NP - VIZ TAB. STATIKA"669,809		669,809		
			Součet		712,029		
76	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	712,029	42,00	29 905,00
			"1.PP - VIZ TAB. STATIKA"42,220		42,220		
			"1.NP - VIZ TAB. STATIKA"669,809		669,809		
			Součet		712,029		
77	K	411354711	Zřízení bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	4,913	610,00	2 997,00
			"BALK. DESKA 1.NP - VIZ TAB. STATIKA"4,913		4,913		
78	K	411354712	Odstranění bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m	m2	4,913	98,00	481,00
			"BALK. DESKA 1.NP - VIZ TAB. STATIKA"4,913		4,913		
79	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	23,160	38 300,00	887 028,00
			"1.PP - VIZ TAB. STATIKA"10,146*115/1000		1,167		
			"1.NP - VIZ TAB. STATIKA"182,544*120/1000		21,905		
			"BALK. DESKA 1.NP - VIZ TAB. STATIKA"0,762*115/1000		0,088		
			Součet		23,160		
80	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	33,561	3 330,00	111 758,00
			"1.PP"0		0,000		
			"1.NP"(14,950*6+14,800*4+14,900*2+17,200*2)*0,300*0,250		15,983		
			"2.NP"(14,950*6+14,900*2+19,450*2+14,800*4+16,770)*0,300*0,250		17,578		
			Součet		33,561		
81	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	231,687	277,00	64 177,00
			"1.PP"0		0,000		
			"1.NP"(14,950*12+14,800*8+0,300*8+14,900*2+6,500*4+7,500*4+4,900*2+6,850+3,800*2+2,300*2+1,600*2+1,900*2+0,200)*0,250		105,513		
			"2.NP"(14,950*12+14,900*2+7,500*4+0,300*10+6,500*3+3,820+2,250*2+7,600*2+14,800*8+2,250+6,850+1,600+1,900+0,200+3,800*2+2,300*2)*0,250		107,155		
			Součet		231,687		
82	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	231,687	61,00	14 133,00
			"1.PP"0		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.NP"(14,950*12+14,800*8+0,300*8+14,900*2+6,500*4+7,500*4+4,900*2+6,850+3,800*2+2,300*2+1,600*2+1,900*2+0,200)*0,250		105,513		
			"2.NP"(14,950*12+14,900*2+7,500*4+0,300*10+6,500*3+3,820+2,250*2+7,600*2+14,800*8+2,250+6,850+1,600+1,900+0,200+3,800*2+2,300*2)*0,250		107,155		
			"1. NP - VĚNEC JE PRŮVLAK - bednění zespoda"(4,000+2,200+2,200+1,415+2,200+1,800+4,350+3,200+2,600+2,600+7,200)*0,300		10,130		
			"2. NP - VĚNEC JE PRŮVLAK, NADPRAŽÍ - bednění zespoda"(2,200+2,200+1,415+2,200+2,200+2,200+2,200+1,850+1,565+2,200+2,200+7,200)*0,300		8,889		
			Součet		231,687		
83	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,349	37 100,00	87 148,00
			"1.PP - VIZ TAB. STATIKA"0		0,000		
			"1.NP - VIZ TAB. STATIKA"15,983*70/1000		1,119		
			"2.NP - VIZ TAB. STATIKA"17,578*70/1000		1,230		
			Součet		2,349		
84	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,809	3 630,00	21 087,00
			"PODSTUPŇOVÁ DESKA"(4,052+4,127)*1,600*0,350		4,580		
			"SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ"(0,150*0,310*0,5)*1,600*24		0,893		
			"MEZIPODESTA"0,600*1,600*0,350		0,336		
			Součet		5,809		
85	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,871	43 900,00	38 237,00
			"PODSTUPŇOVÁ DESKA"4,58*150/1000		0,687		
			"SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ"0,893*150/1000		0,134		
			"MEZIPODESTA"0,336*150/1000		0,050		
			Součet		0,871		
86	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,608	558,00	7 593,00
			"PODSTUPŇOVÁ DESKA"(4,065+3,290+0,300+0,250)*1,600		12,648		
			"MEZIPODESTA"0,600*1,600		0,960		
			Součet		13,608		
87	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,608	94,00	1 279,00
			"PODSTUPŇOVÁ DESKA"(4,065+3,290+0,300+0,250)*1,600		12,648		
			"MEZIPODESTA"0,600*1,600		0,960		
			Součet		13,608		
88	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,760	335,00	1 930,00
			"SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ"24*0,150*1,600		5,760		
89	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	5,760	66,00	380,00
			"SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ"24*0,150*1,600		5,760		
90	K	440321616	Střešní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37	m3	186,475	3 320,00	619 097,00
			"STROP NAD 2.NP- VIZ TAB. STATIKA"186,475		186,475		
91	K	440351203	Zřízení bednění střež šířka dna přes 250 mm	m2	725,748	368,00	267 075,00
			"STROP NAD 2.NP- VIZ TAB. STATIKA"725,748		725,748		
92	K	440351204	Odstranění bednění střež šířka dna přes 250 mm	m2	725,748	68,00	49 351,00
			"STROP NAD 2.NP- VIZ TAB. STATIKA"725,748		725,748		
93	K	440351255	Zřízení podpěrné konstrukce střež v do 4 m pro tloušťku střešní konstrukce přes 100 cm	m2	684,920	518,00	354 789,00
			"STROP NAD 2.NP- VIZ TAB. STATIKA (ZESPOD)"684,920		684,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	440351256	Odstranění podpěrné konstrukce střež v do 4 m pro tloušťku střešní konstrukce přes 100 cm	m2	684,920	88,00	60 273,00
"STROP NAD 2.NP- VIZ TAB. STATIKA (ZESPOD)"684,920					684,920		
95	K	440361821	Výztuž střešní konstrukce betonářskou ocelí 10 505	t	22,377	39 400,00	881 654,00
"STROP NAD 2.NP - VIZ TAB. STATIKA"186,475*120/1000					22,377		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 050 680,00

96	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	308,950	219,00	67 660,00
"SKLADBA STROPU C1 V 1. PP"36,84					36,840		
"SKLADBA STROPU C1 V 1. NP"200,24					200,240		
"SKLADBA STROPU C1 V 2. NP"71,87					71,870		
Součet					308,950		
97	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 372,210	187,00	443 603,00
"VIZ TABULKA ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN"2372,21					2 372,210		
98	K	621221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	43,450	813,00	35 325,00
"PODHLÉD U VCHODU (JIH)"2,750*15,800					43,450		
99	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	796,278	604,00	480 952,00
"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"176,623					176,623		
"OTVORY - ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-21,323					-21,323		
"SEVER (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"387,767					387,767		
"OTVORY - SEVER (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-127,071					-127,071		
"JIH (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"412,818					412,818		
"OTVORY - JIH (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-179,876					-179,876		
"VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"172,053					172,053		
"OTVORY - VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-24,713					-24,713		
Součet					796,278		
100	M	631515350	deska minerální izolační ISOVER NF 333 tl. 200 mm	m2	856,523	832,00	712 627,00
"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"176,623					176,623		
"OTVORY - ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-21,323					-21,323		
"SEVER (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"387,767					387,767		
"OTVORY - SEVER (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-127,071					-127,071		
"JIH (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"412,818					412,818		
"OTVORY - JIH (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-179,876					-179,876		
"VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"172,053					172,053		
"OTVORY - VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-24,713					-24,713		
"PODHLÉD U VCHODU (JIH)"2,750*15,800					43,450		
Součet					839,728		
101	K	622211051	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 240 mm	m2	85,020	605,00	51 437,00
"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"5,617					5,617		
"OTVORY - ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"-0,750					-0,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SEVER (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"13,890		13,890		
			"OTVORY - SEVER (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"-0,780		-0,780		
			"JIH (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"48,016		48,016		
			"OTVORY - JIH (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"-1,773		-1,773		
			"VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"20,800		20,800		
			"OTVORY - VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"-0		0,000		
			Součet		85,020		
102	M	28376384-1	deska tepelné izolace XPS, tl. 200 mm	m3	17,343	7 490,00	129 899,00
			"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS)"5,617*0,200		1,123		
			"OTVORY - ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS)"-0,750*0,200		-0,150		
			"SEVER (VIZ TABULKA KZS)"13,890*0,200		2,778		
			"OTVORY - SEVER (VIZ TABULKA KZS)"-0,780*0,200		-0,156		
			"JIH (VIZ TABULKA KZS)"48,016*0,200		9,603		
			"OTVORY - JIH (VIZ TABULKA KZS)"-1,773*0,200		-0,355		
			"VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS)"20,800*0,200		4,160		
			"OTVORY - VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS)"-0*0,200		0,000		
			Součet		17,003		
103	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	3,350	522,00	1 749,00
			"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS 50mm)"3,350		3,350		
104	M	631515190	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 50 mm	m2	3,417	272,00	929,00
			"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS 50mm)"3,350		3,350		
105	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	105,650	89,00	9 403,00
			"SEVER"15,250+0,450+4,800+7,950+15,300		43,750		
			"JIH"15,250*2		30,500		
			"VÝCHOD"7,250+5,500+2,550		15,300		
			"ZÁPAD"2,300+0,950+1,000+6,350+0,415+2,100+2,985		16,100		
			Součet		105,650		
106	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	110,933	167,00	18 526,00
107	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 133,740	52,00	58 954,00
			"LIŠTA ROHOVÁ (VIZ TABULKA PROFILŮ)"525,140		525,140		
			"PROFIL PARAPETNÍ (VIZ TABULKA PROFILY)"162,600		162,600		
			"PROFIL ZAČISTOVACÍ (VIZ TABULKA PROFILY)"446,000		446,000		
			Součet		1 133,740		
108	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	551,397	7,00	3 860,00
			"LIŠTA ROHOVÁ (VIZ TABULKA PROFILŮ)"525,14		525,140		
			Součet		525,140		
109	M	590514750	profil okenní začistovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	468,300	29,00	13 581,00
			"PROFIL ZAČISTOVACÍ (VIZ TABULKA PROFILY)"446,000		446,000		
			Součet		446,000		
110	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	170,730	39,00	6 658,00
			"PROFIL PARAPETNÍ (VIZ TABULKA PROFILY)"162,6		162,600		
			Součet		162,600		
111	K	622511051	Tenkovrstvá akrylátová rýhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	120,287	224,00	26 944,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"5,617		5,617		
			"OTVORY - ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"-0,750		-0,750		
			"SEVER (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"13,890		13,890		
			"OTVORY - SEVER (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"-0,780		-0,780		
			"JIH (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"48,016		48,016		
			"OTVORY - JIH (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"-1,773		-1,773		
			"VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"20,800		20,800		
			"OTVORY - VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - XPS tl. 200 mm)"-0		0,000		
			"JIH - tam, kde není XPS ale pouze omítka (1.PP)"37,657		37,657		
			"JIH - tam, kde není XPS ale pouze omítka - OTVORY (1. PP)"-5,910		-5,910		
			Mezisoučet		116,767		
			"OSTĚNÍ XPS - SEVER"0		0,000		
			"OSTĚNÍ XPS - JIH"(0,900+2,2*2)*0,2		1,060		
			"OSTĚNÍ XPS - VÝCHOD"(0,300)*0,2		0,060		
			"OSTĚNÍ XPS - ZÁPAD"(0,300*4)*2		2,400		
			Součet		120,287		
112	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	888,828	239,00	212 430,00
			"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"176,623		176,623		
			"OTVORY - ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-21,323		-21,323		
			"SEVER (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"387,767		387,767		
			"OTVORY - SEVER (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-127,071		-127,071		
			"JIH (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"412,818		412,818		
			"OTVORY - JIH (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-179,876		-179,876		
			"VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"172,053		172,053		
			"OTVORY - VÝCHOD (VIZ TABULKA KZS - EPS tl. 200 mm)"-24,713		-24,713		
			"ZÁPAD (VIZ TABULKA KZS - EPS 50mm)"3,350		3,350		
			Mezisoučet		799,628		
			"OSTĚNÍ EPS - ZÁPAD (VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE)"36,400*0,2		7,280		
			"OSTĚNÍ EPS - VÝCHOD (VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE)"35,600*0,2		7,120		
			"OSTĚNÍ EPS - SEVER (VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE)"161,225*0,2		32,245		
			"OSTĚNÍ EPS - JIH (VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE)"212,775*0,2		42,555		
			Součet		888,828		
113	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	43,450	253,00	10 993,00
			"PODHLÉD U VCHODU (JIH)"2,750*15,800		43,450		
114	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	644,096	31,00	19 967,00
			"ZÁPAD (VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE)"16,573*2		33,146		
			"SEVER (VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE)"119,531*2		239,062		
			"JIH (VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE)"168,076*2		336,152		
			"VÝCHOD (VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE)"17,868*2		35,736		
			Součet		644,096		
115	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	5,800	561,00	3 254,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ZÁKLADY - XPS tl. 150 mm (výška 1 m)"(2,900*1,000)*2		5,800		
116	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	134,475	580,00	77 996,00
			"ZÁKLADY - XPS tl. 200 mm (výška 1 m)"15,800*2+0,500*2+15,250*2+2,300*2+0,430+1,390*2+2,740+12,630+16,000*2+(2,500+0,400+0,150+4,765+7,810+0,570)*1,00		134,475		
117	M	283764040	deska z extrudovaného polystyrénu STYRODUR 2800 C- 1250 x 600	m3	28,320	4 870,00	137 918,00
			"ZÁKLADY - XPS tl. 150 mm (výška 1 m)"(2,90*1,00)*2*0,15		0,870		
			"ZÁKLADY - XPS tl. 200 mm (výška 1 m)"(15,80*2+0,50*2+15,25*2+2,30*2+0,43+1,39*2+2,74+12,63+16,00*2+2,50+0,40+0,15+4,765+7,81+0,57)*1,00*0,20		26,895		
			Součet		27,765		
118	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	35,615	3 470,00	123 584,00
			"1. NP P101"186,120*0,060		11,167		
			"1. NP P103"223,870*0,060		13,432		
			"1. NP P104"27,930*0,060		1,676		
			"1. NP P102"166,950*0,055		9,182		
			"1. NP P102 - pod výměník"2,880*0,055		0,158		
			Součet		35,615		
119	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	57,847	3 290,00	190 317,00
			"2. NP P201"475,910*0,090		42,832		
			"2. NP P204"49,160*0,090		4,424		
			"2. NP P202"124,600*0,085		10,591		
			Součet		57,847		
120	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	35,615	232,00	8 263,00
			"1. NP P101"186,120*0,060		11,167		
			"1. NP P103"223,870*0,060		13,432		
			"1. NP P104"27,930*0,060		1,676		
			"1. NP P102"166,950*0,055		9,182		
			"1. NP P102 - pod výměník"2,880*0,055		0,158		
			Součet		35,615		
121	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	57,847	116,00	6 710,00
			"2. NP P201"475,910*0,090		42,832		
			"2. NP P204"49,160*0,090		4,424		
			"2. NP P202"124,600*0,085		10,591		
			Součet		57,847		
122	K	631342122	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	0,506	3 430,00	1 736,00
			"STŘECHA S3 - polystyrenbeton ve spádu 40-200 mm"3,090*1,365*0,120		0,506		
123	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,833	26 600,00	101 958,00
			"1. NP P101"186,120*3,03/1000		0,564		
			"1. NP P103"223,870*3,03/1000		0,678		
			"1. NP P104"27,930*3,03/1000		0,085		
			"1. NP P102"166,950*3,03/1000		0,506		
			"1. NP P102 - pod výměník"2,880*5,398*2/1000		0,031		
			"2. NP P201"475,910*3,03/1000		1,442		
			"2. NP P204"49,160*3,03/1000		0,149		
			"2. NP P202"124,600*3,03/1000		0,378		
			Součet		3,833		
124	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	72,675	145,00	10 538,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ TABULKA OKNA, DVEŘE - PLOCHA PARAPETŮ"40,375+32,300		72,675		
125	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	649,670	16,00	10 395,00
			"2. NP P201"475,910		475,910		
			"2. NP P202"124,600		124,600		
			"2. NP P204"49,160		49,160		
			Součet		649,670		
126	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	34,750	402,00	13 970,00
			"STŘECHA S01 - DLAŽDICE 500x500 mm 122ks"0,500*0,500*122		30,500		
			"STŘECHA S02 - DLAŽDICE 500x500 mm 17 ks"0,500*0,500*17		4,250		
			Součet		34,750		
127	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	38,225	340,00	12 997,00
			"STŘECHA S01 - DLAŽDICE 500x500 mm 122ks"0,500*0,500*122		30,500		
			"STŘECHA S02 - DLAŽDICE 500x500 mm 17 ks"0,500*0,500*17		4,250		
			Součet		34,750		
128	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	14,612	198,00	2 893,00
			"KAMENNÁ ZAHRADA P107"(7,730+0,865)*1,700		14,612		
129	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	56,335	462,00	26 027,00
			"OKAPOVÝ CHODNÍK - kolem domu"(15,30*0,50)+(16,30*1,10)+(15,30*0,50)+(2,30*0,50)+(7,50*0,50)+(15,30*0,50)+(4,80*0,50)+(7,60+1,02+4,76+2,93)*0,50		56,335		
130	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	13,000	230,00	2 990,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 19-31 L/P"13		13,000		
131	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	1,000	757,00	757,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 30/L"1		1,000		
132	M	55331177-1	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 310 800 L/P	kus	3,000	1 330,00	3 990,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 22/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 24/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 25/L"1		1,000		
			Součet		3,000		
133	M	55331179-1	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 310 900 L/P	kus	1,000	1 360,00	1 360,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 21/L"1		1,000		
134	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	7,000	942,00	6 594,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 19/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 20/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 23/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 26/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 27/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 28/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 31/L"1		1,000		
			Součet		7,000		
135	M	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	1,000	936,00	936,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 29/P"1		1,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 004 449,00

136	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	258,702	46,00	11 900,00
			"STŘECHA S1 - POD DLAŽDICE (500x500 mm 122 ks)"0,500*0,500*122		30,500		
			"STŘECHA S2 - POD DLAŽDICE (500x500 mm 17 ks)"0,500*0,500*17		4,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"STŘECHA S1 + S2 - VRCH ATIKY (2 vrstvy)"0,500*165,000*2		165,000		
			"TERASA P106 - POD ROŠT Z PRKEN"15,700*2,700-0,400*0,600*2+2,430		44,340		
			"KAMENNÁ ZAHRADA P107"8,595*1,700		14,612		
			Součet		258,702		
137	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	3,000	605,00	1 815,00
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 13"0,800		0,800		
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 14"0,600		0,600		
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 15"1,600		1,600		
			Součet		3,000		
138	M	592271350	rošt z nerezové oceli, tř. A15 FASERFIX KS 100, s podélnými pasovinami 1cm, 100x14,9x2 cm	kus	3,000	9 250,00	27 750,00
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 13"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 14"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 15"1		1,000		
			Součet		3,000		
139	M	592270010	žlab odvodňovací ACO N100 typ 7,polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	3,000	748,00	2 244,00
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 13"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 14"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 15"1		1,000		
			Součet		3,000		
140	M	592270200	rošt můstkový ACO N100 - pozink. ocel 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15	kus	3,000	232,00	696,00
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 13"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 14"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ozn. 15"1		1,000		
			Součet		3,000		
141	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatižení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 320,059	37,00	48 842,00
			"VÝPOČET DLE VZORCE Z CENÍKU = 2*(a+b)+8š"(2*(19,750+46,200)+(8*0,900))*9,490		1 320,059		
142	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	277 212,390	2,00	554 425,00
			"KOEFIGIENT MNOŽSTVÍ VZAT Z HARMONOGRAMU PŘEDMĚTU PRS"1320,059		1 320,059		
143	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatižení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 320,059	23,00	30 361,00
			"VÝPOČET DLE VZORCE Z CENÍKU = 2*(a+b)+8š"(2*(19,750+46,200)+(8*0,900))*9,490		1 320,059		
144	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatižení do 150 kg/m2	m2	1 304,520	56,00	73 053,00
			"SOUČET VŠECH M2 V 1. PP + 1. NP + 2. NP"36,84+618,01+649,67		1 304,520		
145	K	949321111	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,000	438,00	3 504,00
			"výška výtahové šachty"8		8,000		
146	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	96,000	21,00	2 016,00
			"výška výtahové šachty"8		8,000		
147	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,000	311,00	2 488,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"výška výtahové šachty"8		8,000		
148	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 304,520	79,00	103 057,00
			"SOUČET VŠECH M2 V 1. PP + 1. NP + 2. NP"36,84+618,01+649,67		1 304,520		
			Součet		1 304,520		
149	K	953511313	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb D10M pro balkónové desky pronikající do stropů 2x4xD12 prutů	kus	20,200	6 790,00	137 158,00
			"ISOKORB - 1. PP"20,200		20,200		
150	K	953611115	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a stěnou	kus	2,000	2 570,00	5 140,00
			2		2,000		

998 - Přesun hmot

761 760,00

151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3 010,910	253,00	761 760,00
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

18 163 930,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

710 526,00

152	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	778,778	8,00	6 230,00
			"1.PP"15,40*3,15+4,873*0,915*0,5		50,739		
			"VÝTAH"2,10*2,40		5,040		
			"OSTATNÍ"(45,90*7,45-0,50*15,40+46,30*7,65-2,10*2,40+2,30*15,795+1,19*2,74)		722,999		
			Součet		778,778		
153	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	77,197	17,00	1 312,00
			"VÝTAH"1,40*(2,65*2+2,45*2)		14,280		
			"1.PP"(2,56*15,40)		39,424		
			"ŘEZ C-C - vytažení na zdivo"1,45*15,25		22,113		
			"ŘEZ D-D - vytažení na zdivo"0,30*2,30*2		1,380		
			Součet		77,197		
154	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,315	48 700,00	15 341,00
			"1.PP"15,40*3,15+4,873*0,915*0,5		50,739		
			"VÝTAH"2,10*2,40		5,040		
			"OSTATNÍ"(45,90*7,45-0,50*15,40+46,30*7,65-2,10*2,40+2,30*15,795+1,19*2,74)		722,999		
			Mezisoučet		778,778		
			"VÝTAH"1,40*(2,65*2+2,45*2)		14,280		
			"1.PP"(2,56*15,40)		39,424		
			"ŘEZ C-C - vytažení na zdivo"1,45*15,25		22,113		
			"ŘEZ D-D - vytažení na zdivo"0,30*2,30*2		1,380		
			Mezisoučet		77,197		
			"PŘEVOD NA TUNY - spotřeba 0,35kg/m2"855,975*0,35/1000		0,300		
155	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 557,557	82,00	127 720,00
			"1.PP - 2 vrstvy"(15,40*3,15+4,873*0,915*0,5)*2		101,479		
			"VÝTAH - 2 vrstvy"(2,10*2,40)*2		10,080		
			"OSTATNÍ - 2 vrstvy"(45,90*7,45-0,50*15,40+46,30*7,65-2,10*2,40+2,30*15,795+1,19*2,74)*2		1 445,998		
			Součet		1 557,557		
156	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	154,393	94,00	14 513,00
			"VÝTAH - 2 vrstvy"1,40*(2,65*2+2,45*2)*2		28,560		
			"1.PP - 2 vrstvy"(2,56*15,400)*2		78,848		
			"ŘEZ C-C - vytažení na zdivo - 2 vrstvy"(1,450*15,250)*2		44,225		
			"ŘEZ D-D - vytažení na zdivo - 2 vrstvy"(0,300*2,300*2)*2		2,760		
			Součet		154,393		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS RADONELAST	m2	1 879,967	188,00	353 434,00
			"1.PP - 2 vrstvy"(15,40*3,15+4,873*0,915*0,5)*2		101,479		
			"VÝTAH - 2 vrstvy"(2,10*2,40)*2		10,080		
			"OSTATNÍ - 2 vrstvy"(45,90*7,45-0,50*15,40+46,30*7,65-2,10*2,40+2,30*15,795+1,19*2,74)*2		1 445,998		
			Mezisoučet		1 557,557		
			"VÝTAH - 2 vrstvy"1,40*(2,65*2+2,45*2)		14,280		
			"1.PP - 2 vrstvy"(2,56*15,40)		39,424		
			"ŘEZ C-C - vytažení na zdivo - 2 vrstvy"1,45*15,25		22,113		
			"ŘEZ D-D - vytažení na zdivo - 2 vrstvy"0,30*2,30*2		1,380		
			Mezisoučet		77,197		
			Součet		1 634,754		
158	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	298,043	149,00	44 408,00
			"1. NP P102"166,950		166,950		
			"1. NP P105"6,493		6,493		
			"2. NP P202"124,600		124,600		
			Součet		298,043		
159	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	815,653	167,00	136 214,00
			"1. NP P102 - HYDROIZOLACE NA STĚNY - VIZ TABULKA ÚPRAVA STĚN"411,129		411,129		
			"1. NP P105 - HYDROIZOLACE NA STĚNY - VIZ TABULKA ÚPRAVA STĚN"8,050		8,050		
			"2. NP P202 - HYDROIZOLACE NA STĚNY - VIZ TABULKA ÚPRAVA STĚN"396,474		396,474		
			Součet		815,653		
160	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	12,801	887,00	11 354,00
712 - Povlakové krytiny							753 512,00
161	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	815,148	8,00	6 521,00
			"STŘECHA S1 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"14,80*18,85		278,980		
			"STŘECHA S1 - BOK ATIKY"(14,80*2+18,85*2)*0,600		40,380		
			"STŘECHA S2 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"(14,75*14,30)*2		421,850		
			"STŘECHA S2 - BOK ATIKY"(14,75*2+14,30*2)*0,600*2		69,720		
			"STŘECHA S3 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"3,090*1,365		4,218		
			Součet		815,148		
162	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,243	48 700,00	11 834,00
163	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	815,148	85,00	69 288,00
			"STŘECHA S1 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"14,80*18,85		278,980		
			"STŘECHA S1 - BOK ATIKY"(14,80*2+18,85*2)*0,600		40,380		
			"STŘECHA S2 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"(14,75*14,30)*2		421,850		
			"STŘECHA S2 - BOK ATIKY"(14,75*2+14,30*2)*0,600*2		69,720		
			"STŘECHA S3 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"3,090*1,365		4,218		
			Součet		815,148		
164	M	628361100	pás těžký asfaltovaný FOALBIT Al S 40	m2	937,420	140,00	131 239,00
			"STŘECHA S1 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"14,80*18,85		278,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"STŘECHA S1 - BOK ATIKY"(14,80*2+18,85*2)*0,600		40,380		
			"STŘECHA S2 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"(14,75*14,30)*2		421,850		
			"STŘECHA S2 - BOK ATIKY"(14,75*2+14,30*2)*0,600*2		69,720		
			"STŘECHA S3 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"3,090*1,365		4,218		
			Součet		815,148		
165	K	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m	m2	1 127,056	188,00	211 887,00
			"STŘECHA S1 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"14,80*18,85		278,980		
			"STŘECHA S1 - BOK ATIKY"(14,80*2+18,85*2)*2,29		154,117		
			"STŘECHA S1 - VRCH ATIKY"(0,50*14,80)*2+(0,50*19,85)*2		34,650		
			"STŘECHA S2 - PŮDORYSNÁ PLOCHA"(14,75*14,30)*2		421,850		
			"STŘECHA S2 - BOK ATIKY"((14,75*2+14,35)*1,45)*2+(14,30*2,29)*2		192,659		
			"STŘECHA S2 - VRCH ATIKY"(0,50*15,30)*2+(0,50*14,75)*2*2		44,800		
			Součet		1 127,056		
166	M	283220120	<i>fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá</i>	m2	1 296,114	236,00	305 883,00
167	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	44,340	41,00	1 818,00
			"TERASA P106 - POD ROŠT Z PRKEN"15,700*2,700-0,400*0,600*2+2,430		44,340		
168	M	693111140	<i>textilie netkaná vpichovaná GETEX š 155 cm 300 g/m2</i>	m2	50,991	11,00	561,00
169	K	712998004	Montáž atikového chrliče z PVC DN 110	kus	6,000	412,00	2 472,00
			"STŘECHA S1"2		2,000		
			"STŘECHA S2"4		4,000		
			Součet		6,000		
170	M	283424700	<i>chrliče PVC S-Drain PVC 110</i>	kus	6,000	814,00	4 884,00
171	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	7,445	957,00	7 125,00

713 - Izolace tepelné

1 492 425,00

172	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 269,152	18,00	22 845,00
			"1. NP P101"186,120		186,120		
			"1. NP P102"166,950		166,950		
			"1. NP P103"223,870		223,870		
			"1. NP P104"27,930		27,930		
			"2. NP P201"475,910		475,910		
			"2. NP P202"124,600		124,600		
			"2. NP P204"49,160		49,160		
			"KAMENNÁ ZAHRAĐA P107"(7,730+0,865)*1,700		14,612		
			Součet		1 269,152		
173	M	631538060	<i>deska izolační podlahová ROCKWOOL STEPROCK HD 600x1000x50 mm</i>	m2	662,663	270,00	178 919,00
			"2. NP P201"475,910		475,910		
			"2. NP P202"124,600		124,600		
			"2. NP P204"49,160		49,160		
			Součet		649,670		
174	M	283759120	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm</i>	m2	631,872	268,00	169 342,00
			"1. NP P101"186,120		186,120		
			"1. NP P102"166,950		166,950		
			"1. NP P103"223,870		223,870		
			"1. NP P104"27,930		27,930		
			"KAMENNÁ ZAHRAĐA P107"(7,730+0,865)*1,700		14,612		
			Součet		619,482		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
175	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1 047,020	13,00	13 611,00
			"SKLADBA P101 (z tab. úpravy povrchů stěn - obvod místností)"177,37		177,370		
			"SKLADBA P102 (z tab. úpravy povrchů stěn - obvod místností)"199,58		199,580		
			"SKLADBA P103 (z tab. úpravy povrchů stěn - obvod místností)"143,07		143,070		
			"SKLADBA P104 (z tab. úpravy povrchů stěn - obvod místností)"42,71		42,710		
			"SKLADBA P201 (z tab. úpravy povrchů stěn - obvod místností)"286,95		286,950		
			"SKLADBA P202 (z tab. úpravy povrchů stěn - obvod místností)"157,55		157,550		
			"SKLADBA P204 (z tab. úpravy povrchů stěn - obvod místností)"39,79		39,790		
			Součet		1 047,020		
176	M	63140273-1	pásek okrajový XPS, tl. 20 mm	m	1 099,371	12,00	13 192,00
177	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 669,067	71,00	118 504,00
			"STŘECHA S1 - 2 vrstvy"(14,800*18,850)*2		557,960		
			"STŘECHA S2 - 2 vrstvy"(14,750*14,300)*2*2		843,700		
			"STŘECHA S1 - BOK		120,467		
			ATIKY"(14,800*2+18,850*2)*1,790				
			"STŘECHA S2 - BOK		84,972		
			ATIKY"(14,750*2+14,300)*0,970*2				
			"STŘECHA S3"3,090*1,365		4,218		
			"STŘECHA S1+S2 - VRCH ATIKY"165,000*0,350		57,750		
			Součet		1 669,067		
178	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	735,872	309,00	227 384,00
			"STŘECHA S1 - 1 . vrstva"(14,80*18,85)		278,980		
			"STŘECHA S2 - 1 . vrstva"(14,75*14,30)*2		421,850		
			Součet		700,830		
179	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	735,872	360,00	264 914,00
			"STŘECHA S1 - 2 . vrstva"(14,80*18,85)		278,980		
			"STŘECHA S2 - 2 . vrstva"(14,75*14,30)*2		421,850		
			Součet		700,830		
180	M	28375990-1	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	276,348	469,00	129 607,00
			"STŘECHA S1 - BOK		120,467		
			ATIKY"(14,800*2+18,850*2)*1,790				
			"STŘECHA S2 - BOK		84,972		
			ATIKY"(14,750*2+14,300)*0,970*2				
			"STŘECHA S1+S2 - VRCH ATIKY"165,000*0,350		57,750		
			Součet		263,189		
181	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrenu STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600	m3	4,429	4 870,00	21 569,00
			"STŘECHA S3"3,090*1,365		4,218		
182	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	745,170	27,00	20 120,00
			"STŘECHA S1 - SPÁDOVÉ KLÍNY 20-220 mm"(14,80*18,85)		278,980		
			"STŘECHA S2 - SPÁDOVÉ KLÍNY 20-220 mm"(14,75*14,30)*2		421,850		
			"TERASA P106 - SPÁDOVÉ KLÍNY 0-50 mm"15,700*2,700-0,400*0,600*2+2,430		44,340		
			Součet		745,170		
183	M	283758890	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	46,557	67,00	3 119,00
			"TERASA P106 - SPÁDOVÉ KLÍNY 0-50 mm"15,700*2,700-0,400*0,600*2+2,430		44,340		
184	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	735,872	402,00	295 821,00
			"STŘECHA S1 - SPÁDOVÉ KLÍNY 20-220 mm"(14,80*18,85)		278,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"STŘECHA S2 - SPÁDOVÉ KLÍNY 20-220 mm"(14,75*14,30)*2		421,850		
			Součet		700,830		
185	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	16,239	830,00	13 478,00
720 - ZTI							1 423 907,00
186	K	72100	Vnitřní kanalizace	kpl	1,000	440 733,00	440 733,00
187	K	72200	Vnitřní vodovod	kpl	1,000	406 831,00	406 831,00
188	K	72400	Strojní vybavení	kpl	1,000	67 805,00	67 805,00
189	K	72500	Zařizovací předměty	kpl	1,000	508 538,00	508 538,00
730 - Ústřední topení							1 932 445,00
190	K	73100	Kotelna	kpl	1,000	271 220,00	271 220,00
191	K	73200	Strojovna	kpl	1,000	305 123,00	305 123,00
192	K	73300	Rozvod potrubí	kpl	1,000	440 733,00	440 733,00
193	K	73400	Armatury	kpl	1,000	474 636,00	474 636,00
194	K	73500	Otopná tělesa	kpl	1,000	440 733,00	440 733,00
761 - Konstrukce prosvětlovací							267 517,00
195	K	761111112	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén rovný	m2	36,480	4 690,00	171 091,00
			"PROSKLENÁ STĚNA SCHODIŠTĚ - VIZ VÝPIS OKEN OZN. 2A"7,200*2,400		17,280		
			"PROSKLENÁ STĚNA SCHODIŠTĚ - VIZ VÝPIS OKEN OZN. 2B"7,200*2,400		17,280		
			"PROSKLENÁ STĚNA DO MÍSTNOSTI HOSPODÁŘKY - VIZ VÝPIS OKEN OZN. 22"1,200*1,600		1,920		
			Součet		36,480		
196	K	761111212	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých matovaných dezén rovná	m2	18,240	5 080,00	92 659,00
			"PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA DO UMYVÁRNY - VIZ VÝPIS OKEN OZN. 40"1,000*1,600		1,600		
			"PROSKLENÝ SPRCHOVÝ KOUT - VIZ VÝPIS OKEN OZN. 44"((1,080+1,000)*2,000)*3		12,480		
			"PROSKLENÝ SPRCHOVÝ KOUT - VIZ VÝPIS OKEN OZN. 45"((1,080+1,000)*2,000)*1		4,160		
			Součet		18,240		
197	K	998761102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	5,491	686,00	3 767,00
762 - Konstrukce tesařské							629 218,00
198	K	762341032	Bednění střech rovných z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	79,450	254,00	20 180,00
			"STŘECHA S1+S2 - VRCH				
			ATIKY"0,500*(14,800*2+19,85*2+15,300*2+14,75 0*4)		79,450		
199	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	79,450	10,00	795,00
			"STŘECHA S1+S2 - VRCH				
			ATIKY"0,500*(14,800*2+19,85*2+15,300*2+14,75 0*4)		79,450		
200	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	87,395	5 180,00	452 706,00
201	K	762951002	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 420 mm	m2	44,340	116,00	5 143,00
			"TERASA P106"15,700*2,700-0,400*0,600*2+2,430		44,340		
202	M	611981420	terasový hranol exotická dřevina 45 x 70	m	141,888	134,00	19 013,00
203	K	762952012	Montáž teras z prken š do 120 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	44,340	234,00	10 376,00
			"TERASA P106"15,700*2,700-0,400*0,600*2+2,430		44,340		
204	M	61198150-1	palubka z tropických dřevin tl. 20 mm	m2	47,887	1 100,00	52 676,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	K	762953001	Nátěr dřevěných teras olejový jednonásobný s očištěním	m2	44,340	70,00	3 104,00
			"TERASA P106"15,700*2,700-0,400*0,600*2+2,430		44,340		
206	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	50,173	1 300,00	65 225,00

763 - Konstrukce suché výstavby

1 568 875,00

207	K	763113349	SDK příčka instalační tl 320 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 80 mm EI 60 55 dB	m2	16,315	1 510,00	24 636,00
			"OBEZDĚNÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC - místnost č. 1.06"1,300*(1,600+1,450)		3,965		
			"OBEZDĚNÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC - místnost č. 2.05"1,300*(1,600+1,450)		3,965		
			"OBEZDĚNÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC - místnost č. 2.14"1,300*(1,950+1,450)		4,420		
			"OBEZDĚNÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC - místnost č. 2.36"1,300*(1,600+1,450)		3,965		
			Součet		16,315		
208	K	763164615	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	3,200	490,00	1 568,00
			"1. NP - VIZ TABULKA PŘEKLADŮ ozn. 6"3,200		3,200		
209	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	154,500	366,00	56 547,00
			"SKLADBA STROPU C2 V 1. NP"88,49		88,490		
			"SKLADBA STROPU C5 V 1. NP"28,41		28,410		
			"SKLADBA STROPU C5 V 2. NP"37,60		37,600		
			Součet		154,500		
210	M	59036029-1	panel akustický širokopásmový (viditelný rastr) 600x600x20mm	m2	88,490	1 080,00	95 569,00
			"SKLADBA STROPU C2 V 1. NP"88,49		88,490		
211	M	59036016-1	panel akustický širokopásmový (viditelný rastr) 600x600x12mm	m2	66,010	636,00	41 982,00
			"SKLADBA STROPU C5 V 1. NP"28,41		28,410		
			"SKLADBA STROPU C5 V 2. NP"37,60		37,600		
			Součet		66,010		
212	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	227,510	425,00	96 692,00
			"SKLADBA STROPU C4 V 1. NP"102,91		102,910		
			"SKLADBA STROPU C4 V 2. NP"124,60		124,600		
			Součet		227,510		
213	M	59036075-1	panel akustický širokopásmový (polozapuštěný rastr) 600x600x15mm	m2	238,886	586,00	139 987,00
			"SKLADBA STROPU C4 V 1. NP"102,91		102,910		
			"SKLADBA STROPU C4 V 2. NP"124,60		124,600		
			Součet		227,510		
214	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	657,670	551,00	362 376,00
			"SKLADBA STROPU C3 V 1. NP"223,87		223,870		
			"SKLADBA STROPU C3 V 2. NP"433,80		433,800		
			Součet		657,670		
215	M	59036030-1	panel akustický širokopásmový (symetricky skrytý rastr) 600x600mm	m2	690,554	1 080,00	745 798,00
			"SKLADBA STROPU C3 V 1. NP"223,87		223,870		
			"SKLADBA STROPU C3 V 2. NP"433,80		433,800		
			Součet		657,670		
216	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,346	856,00	3 720,00

764 - Konstrukce klempířské

333 844,00

217	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	11,643	1 210,00	14 088,00
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 17"3,550*1,950+5,900*0,800		11,643		
218	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,200	1 170,00	3 744,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 17"3,200		3,200		
219	K	76451862-1	Svody hranaté včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou	m	3,600	624,00	2 246,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 17"3,600		3,600		
220	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	181,500	1 250,00	226 875,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 16"1,100*165,000		181,500		
221	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	kus	24,000	201,00	4 824,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 16"24		24,000		
222	K	76421660-1	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 120 mm	m	1,000	256,00	256,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 20"1,000*1		1,000		
223	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	153,700	390,00	59 943,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 2"3,700*8		29,600		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 3"1,050*8		8,400		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 4"7,100*2		14,200		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 5"1,900*3		5,700		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 6"1,000*4		4,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 7"2,500*3		7,500		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 8"2,550*4		10,200		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 9"2,600*16		41,600		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 10"2,675*2		5,350		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 11"2,525*4		10,100		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 12"1,200*1		1,200		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 13"2,750*2		5,500		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 14"(1,875+2,600)*2		8,950		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 15"1,400*1		1,400		
			Součet		153,700		
224	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	122,000	65,00	7 930,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 2"8*2		16,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 3"8*2		16,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 4"2*2		4,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 5"3*2		6,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 6"4*2		8,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 7"3*2		6,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 8"4 *2		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 9"16 *2		32,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 10"2*2		4,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 11"4*2		8,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 12"1*2		2,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 13"2*2		4,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 14"2*2		4,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 15"1*2		2,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 20"1*2		2,000		
			Součet		122,000		
225	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	21,500	333,00	7 160,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 18"20,000*1		20,000		
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 19"1,500*1		1,500		
			Součet		21,500		
226	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	2,277	1 560,00	3 552,00
			"VIZ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 21"(0,690*0,550)*6		2,277		
227	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,055	1 570,00	3 226,00
766 - Konstrukce truhlářské							760 513,00
228	K	766124100	Montáž stěn záchodových 0,78x2,76 m s dvěma křídly	kus	27,000	301,00	8 127,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 20"27		27,000		
229	M	60721551-1	deska HPL MAX s povrchovou úpravou melamin,tl. 10 mm	m2	21,384	100,00	2 138,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 20"(0,600*1,200)*27		19,440		
230	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných	m	99,000	68,00	6 732,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 1A, délka madla 25 m (3 madla)"25,000*3		75,000		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 1B, délka madla"24,000		24,000		
			Součet		99,000		
231	M	6141811-1	madlo dřevěné	m	108,900	950,00	103 455,00
232	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	11,440	547,00	6 258,00
			"OKNO Č. 10 - 2 ks"2,600*2,200*2		11,440		
233	M	61140031010	Plastové okno s izolačním trojsklem 2,600x2,200 m	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
234	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000	559,00	6 708,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 19/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 20/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 22/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 23/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 24/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 25/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 26/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 27/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 28/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 29/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 30/L"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 31/L"1		1,000		
			Součet		12,000		
235	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197 cm	kus	10,000	2 140,00	21 400,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 19/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 20/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 22/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 23/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 24/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 25/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 26/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 27/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 28/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 31/L"1		1,000		
			Součet		10,000		
236	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 70x197 cm	kus	2,000	2 120,00	4 240,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 29/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 30/L"1		1,000		
			Součet		2,000		
237	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	606,00	606,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 21/L"1		1,000		
238	M	611629360	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 90x197 cm	kus	1,000	2 160,00	2 160,00
239	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	21,000	572,00	12 012,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 4/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 5/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 7/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 8/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 9/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 10/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 14/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 16/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 17/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 18/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 36/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 37/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 38/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 39/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 42/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 45/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 46/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 48/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 49/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 50/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 51/L"1		1,000		
			Součet		21,000		
240	M	611629300	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 60x197 cm	kus	1,000	2 110,00	2 110,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 16/L"1		1,000		
241	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 70x197 cm	kus	10,000	2 120,00	21 200,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 7/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 8/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 9/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 36/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 37/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 38/P"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 46/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 48/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 49/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 50/L"1		1,000		
			Součet		10,000		
242	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197 cm	kus	10,000	2 140,00	21 400,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 4/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 5/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 10/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 14/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 17/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 18/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 39/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 42/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 45/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 51/L"1		1,000		
			Součet		10,000		
243	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	610,00	2 440,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 11/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 40/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 44/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 52/L"1		1,000		
			Součet		4,000		
244	M	611629360	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 90x197 cm	kus	4,000	2 160,00	8 640,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 11/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 40/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 44/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 52/L"1		1,000		
			Součet		4,000		
245	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	8,000	965,00	7 720,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 2/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 3/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 6/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 12/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 13/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 15/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 35/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 43/L"1		1,000		
			Součet		8,000		
246	M	611653100	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 80x197 cm	kus	6,000	4 230,00	25 380,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 2/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 6/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 12/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 13/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 35/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 43/L"1		1,000		
			Součet		6,000		
247	M	61165310-1	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 2/3 prosklení 1křídle 80x197 cm	kus	2,000	4 230,00	8 460,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 3/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 15/P"1		1,000		
			Součet		2,000		
248	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	6,000	1 100,00	6 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 1/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 32/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 33/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 34/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 41/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 47/L"1		1,000		
			Součet		6,000		
249	M	611653140	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 90x197 cm	kus	5,000	4 260,00	21 300,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 1/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 32/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 33/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 41/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 47/L"1		1,000		
			Součet		5,000		
250	M	61165314-1	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 2/3 prosklení 1křídle 90x197 cm	kus	1,000	4 260,00	4 260,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 34/L"1		1,000		
251	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	14,000	155,00	2 170,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 1/L 2/L 3/L 6/P 12/P 13/P 15/P"7		7,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 32/L 33/L 34/L 35/P 41/P 43/L 47/L"7		7,000		
			Součet		14,000		
252	M	549172550	samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	14,000	892,00	12 488,00
253	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	16,000	1 010,00	16 160,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 7/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 8/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 9/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 10/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 14/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn.16/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 36/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 37/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 38/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 39/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 42/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 46/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 48/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 49/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 50/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 51/L"1		1,000		
			Součet		16,000		
254	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	16,000	3 110,00	49 760,00
255	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	9,000	1 130,00	10 170,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 4/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 5/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 11/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 17/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 18/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 40/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 44/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 45/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 52/L"1		1,000		
			Součet		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
256	M	611822700	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více, dub, buk</i>	kus	9,000	3 570,00	32 130,00
257	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	7,000	1 620,00	11 340,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 1/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 2/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 3/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 33/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 34/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 41/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 47/L"1		1,000		
			Součet		7,000		
258	M	611822710	<i>zárubeň oblož. protipož. pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více, dub, buk</i>	kus	7,000	5 080,00	35 560,00
259	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	7,000	1 390,00	9 730,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 6/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 12/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 13/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 15/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 32/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 35/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 43/L"1		1,000		
			Součet		7,000		
260	M	611822590	<i>protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk</i>	kus	7,000	4 620,00	32 340,00
261	K	766660722	Montáž dvevního kování - zámku	kus	52,000	180,00	9 360,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 1-52/P-L"52		52,000		
262	M	549146220	<i>klika včetně štítu a montážního materiálu Jana BB 72 matný nikl</i>	kus	40,000	399,00	15 960,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 1-18 L/P 20/P"19		19,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 32-52 L/P"21		21,000		
			Součet		40,000		
263	M	549146100	<i>klika včetně rozet a montážního materiálu Una R BB nerez PK</i>	kus	12,000	378,00	4 536,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 19/P 21-31 L/P"12		12,000		
264	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	115,000	96,00	11 040,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 4/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 5/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 7/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 8/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 9/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 11/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 14/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 16/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 17/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 19/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 22/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 23/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 24/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 25/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 27/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 29/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 30/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 36/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 37/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 38/P"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 40/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 44/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 45/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 46/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 48/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 49/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 50/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 52/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 1"18		18,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 2"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 3"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 4"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 5"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 6"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 7"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 8"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn.9"5		5,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 10a"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 10b"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 11"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 12"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 13"18		18,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 14"19		19,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 15"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 16"3		3,000		
			Součet		115,000		
265	M	55341425-1	mřížka větrací hliníková 400x150 mm	kus	28,000	348,00	9 744,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 4/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 5/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 7/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 8/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 9/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 11/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 14/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 16/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 17/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 19/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 22/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 23/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 24/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 25/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 27/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 29/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 30/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 36/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 37/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 38/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 40/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 44/P"1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 45/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 46/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 48/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 49/P"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 50/L"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ ozn. 52/L"1		1,000		
			Součet		28,000		
266	M	55341426-1	mřížka větrací hliníková 600x100 mm	kus	87,000	402,00	34 974,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 1"18		18,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 2"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 3"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 4"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 5"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 6"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 7"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 8"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn.9"5		5,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 10a"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 10b"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 11"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 12"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 13"18		18,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 14"19		19,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 15"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 16"3		3,000		
			Součet		87,000		
267	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	154,00	1 232,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 32"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 35"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 42"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 43"2		2,000		
			Součet		8,000		
268	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	209,00	209,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 31"1		1,000		
269	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	19,000	235,00	4 465,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 28"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 29"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 30"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 33"6		6,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 34"4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 36"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 37"1		1,000		
			Součet		19,000		
270	M	60794101-1	<i>vnitřní parapetní deska vlhkuvzdorná dřevotřísková (povrch lamino), tl. 19 mm</i>	<i>m</i>	89,650	291,00	26 088,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 28"1*3,775		3,775		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 29"2*3,700		7,400		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 30"2*7,200		14,400		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 33"6*3,850		23,100		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 34"4*2,675		10,700		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 36"3*2,750		8,250		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 37"1*2,825		2,825		
			Mezisoučet		70,450		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 31"1*2,000		2,000		
			Mezisoučet		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 32"3*1,100		3,300		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 35"1*1,350		1,350		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 42"2*1,000		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 43"2*1,200		2,400		
			Mezisoučet		9,050		
			Součet		81,500		
271	M	611444150	<i>koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>	<i>kus</i>	28,000	52,00	1 456,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 28"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 29"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 30"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 33"6		6,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 34"4		4,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 36"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 37"1		1,000		
			Mezisoučet		19,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 31"1		1,000		
			Mezisoučet		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 32"3		3,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 35"1		1,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 42"2		2,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 43"2		2,000		
			Mezisoučet		8,000		
			Součet		28,000		
272	K	766699611	<i>Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených</i>	<i>m2</i>	141,255	310,00	43 789,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 1"((14,950*0,530+2,300*0,530)+(14,950*0,770+2,300*0,770))*2		44,850		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 2"(1,500*0,300+1,500*0,770)*4		6,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 3"(0,900*0,300+0,900*0,770)*3		2,889		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 4"(3,000*0,300+3,000*0,770)*3		9,630		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 5"(2,700*0,300+2,700*0,770)*3		8,667		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 6"(2,300*0,300+2,300*0,770)*1		2,461		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 7"(1,250*0,300+1,250*0,770)*2		2,675		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 8"(1,250*0,300+1,250*0,770)*1		1,338		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 9"(5,650*0,300+5,650*0,770)*1		6,046		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 10a"(2,300*0,530+2,300*0,770)*1		2,990		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 10b"(2,300*0,530+2,300*0,770)*1		2,990		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 11"(0,900*0,300+0,900*0,770)*2		1,926		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 12"(2,000*0,300+2,000*0,770)*2		4,280		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 13"((14,950*0,530+2,300*0,530)+(14,950*0,770+ 2,300*0,770))*1		22,425		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 14"((14,200*0,300+2*1,500*0,300)+(14,200*0,770 +2*1,500*0,770))*1		18,404		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 15"(0,850*0,300+0,850*0,770)*1		0,910		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OZN. 16"(2,200*0,300+2,200*0,770)*1		2,354		
			Součet		141,255		
273	M	60722270-1	vnitřní deska dřevotříšková (povrch lamino), tl. 19 mm	m2	155,381	386,00	59 977,00
274	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	5,257	854,00	4 489,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 734 639,00

275	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	26,745	167,00	4 466,00
			"PROSKLENÝ ÚNIKOVÝ VÝCHOD ozn. 9 - 1 ks"(1,100*2,200)*1		2,420		
			"PROSKLENÉ DVEŘE ozn. 20 - 1 ks"(1,500*2,200)*1		3,300		
			"PROSKLENÉ DVEŘE ozn. 21 - 1 ks"(1,000*2,200)*1		2,200		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 25A - 2 ks"(1,500*3,200)*2		9,600		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 25B - 1 ks"(1,500*3,200)*1		4,800		
			"PROSKLENÝ ÚNIKOVÝ VÝCHOD ozn. 30 - 1 ks"(1,500*2,950)*1		4,425		
			Součet		26,745		
276	M	5905470_1	Prosklená konstrukce (plochy do 6 m2)	m2	29,420	7 500,00	220 650,00
			"PROSKLENÝ ÚNIKOVÝ VÝCHOD ozn. 9 - 1 ks"(1,100*2,200)*1		2,420		
			"PROSKLENÉ DVEŘE ozn. 20 - 1 ks"(1,500*2,200)*1		3,300		
			"PROSKLENÉ DVEŘE ozn. 21 - 1 ks"(1,000*2,200)*1		2,200		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 25A - 2 ks"(1,500*3,200)*2		9,600		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 25B - 1 ks"(1,500*3,200)*1		4,800		
			"PROSKLENÝ ÚNIKOVÝ VÝCHOD ozn. 30 - 1 ks"(1,500*2,950)*1		4,425		
			Součet		26,745		
277	K	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 9 m2	m2	85,845	187,00	16 053,00
			"PROSKLENÁ STĚNA Č. 24 - 1 ks"2,700*2,950*1		7,965		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"PROSKLENÁ STĚNA Č. 26A - 3 ks"2,200*2,950*3		19,470		
			"PROSKLENÁ STĚNA Č. 26B - 1 ks"2,200*2,950*1		6,490		
			"PROSKLENÁ STĚNA Č. 27B - 1 ks"2,200*2,950*1		6,490		
			"PROSKLENÁ STĚNA Č. 27A - 3 ks"2,200*2,950*3		19,470		
			"PROSKLENÁ STĚNA Č. 27C - 2 ks"2,200*2,950*2		12,980		
			"PROSKLENÁ STĚNA Č. 27E - 1 ks"2,200*2,950*1		6,490		
			"PROSKLENÁ STĚNA Č. 27F - 1 ks"2,200*2,950*1		6,490		
			Součet		85,845		
278	M	5905470_2	Prosklená konstrukce (plochy do 9 m2)	m2	94,430	7 500,00	708 225,00
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 24 - 1 ks"(2,700*2,950)*1		7,965		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 26A - 3 ks"(2,200*2,950)*3		19,470		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 26B - 1 ks"(2,200*2,950)*1		6,490		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 27A - 3 ks"(2,200*2,950)*3		19,470		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 27B - 1 ks"(2,200*2,950)*1		6,490		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 27C - 2 ks"(2,200*2,950)*2		12,980		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 27E - 1 ks"(2,200*2,950)*1		6,490		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 27F - 1 ks"(2,200*2,950)*1		6,490		
			Součet		85,845		
279	K	767113130	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 12 m2	m2	23,176	207,00	4 797,00
			"PROSKLENÝ VSTUP ozn. 15 - 1 ks"(4,000*2,950)*1		11,800		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 41 - 1 ks"(3,555*3,200)*1		11,376		
			Součet		23,176		
280	M	5905470_3	Prosklená konstrukce (plochy do 12 m2)	m2	25,494	7 500,00	191 205,00
			"PROSKLENÝ VSTUP ozn. 15 - 1 ks"(4,000*2,950)*1		11,800		
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 41 - 1 ks"(3,555*3,200)*1		11,376		
			Součet		23,176		
281	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2	m2	14,784	242,00	3 578,00
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 23 - 1 ks"(4,620*3,200)*1		14,784		
282	M	5905470_4	Prosklená konstrukce (plochy do 16 m2)	m2	16,262	7 500,00	121 965,00
			"PROSKLENÁ STĚNA ozn. 23 - 1 ks"(4,620*3,200)*1		14,784		
283	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	16,768	277,00	4 645,00
			"PROSKLENÝ VSTUP Č. 1 - 1 ks"2,600*3,200*1+(1,320*2)*3,200*1		16,768		
284	M	5905470_5	Prosklená konstrukce (plochy přes 16 m2)	m2	18,445	7 500,00	138 338,00
			"PROSKLENÝ VSTUP ozn. 1 - 1 ks"(2,600*3,200)*1+(1,320*2*3,200)*1		16,768		
285	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	68,910	175,00	12 059,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKY ozn. 1A, délka zábradlí 24,650 m"24,650		24,650		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKY ozn. 1B, délka zábradlí 23,730 m"23,730		23,730		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKY ozn. 3A, délka zábradlí 18,860 m"18,860		18,860		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKY ozn. 5, délka zábradlí 1,670 m"1,670		1,670		
			Součet		68,910		
286	M	1401104-1	Zábradlí dodávka	m	68,910	3 500,00	241 185,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 1A, délka zábradlí 24,650 m"24,650		24,650		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 1B, délka zábradlí 23,730 m"23,730		23,730		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 3A, délka zábradlí 18,860"18,860		18,860		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 5, délka zábradlí 1,670 m"1,670		1,670		
			Součet		68,910		
287	K	767210153	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním	kus	16,000	103,00	1 648,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 4"16		16,000		
288	M	55347133-1	stupeň schodišťový svařovaný velikost 1100x285 mm	kus	16,000	482,00	7 712,00
289	K	767220230	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti nad 25 kg	m	9,080	397,00	3 605,00
290	M	140110200	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 44,5 x 3,2 mm	m	9,988	123,00	1 229,00
291	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,750	45,00	169,00
			"ČISTÍCÍ ZÓNA V MÍSTNOSTI Č. 1.01"1,500*2,500		3,750		
292	M	697520010	rohož vstupní TOPWELL provedení hliník standard 27 mm	m2	3,938	7 270,00	28 629,00
			"ČISTÍCÍ ZÓNA V MÍSTNOSTI Č. 1.01"1,500*2,500		3,750		
293	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	8,000	70,00	560,00
			"ČISTÍCÍ ZÓNA V MÍSTNOSTI Č. 1.01"1,500*2+2,500*2		8,000		
294	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	8,400	307,00	2 579,00
			"ČISTÍCÍ ZÓNA V MÍSTNOSTI Č. 1.01"1,500*2+2,500*2		8,000		
295	K	767620127	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdiva plochy do 2,5 m2	m2	26,921	647,00	17 418,00
			"OKNO Č. 4 - 3 ks"1,175*1,650*3		5,816		
			"OKNO Č. 6 - 4 ks"1,175*1,650*4		7,755		
			"OKNO Č. 7 - 5 ks"1,100*1,650*5		9,075		
			"OKNO Č. 29 - 2 ks"2,850*0,750*2		4,275		
			Součet		26,921		
296	M	553417004	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 1,175x1,650 m	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
297	M	553417006	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 1,175x1,650 m	kus	4,000	3 000,00	12 000,00
298	M	553417007	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 1,100x1,650 m	kus	5,000	3 000,00	15 000,00
299	M	553415029	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,850x0,750 m	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
300	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	255,012	689,00	175 703,00
			"OKNO Č. 3 - 1 ks"2,000*1,500*1		3,000		
			"OKNO Č. 5 - 6 ks"3,850*1,650*6		38,115		
			"OKNO Č. 5A - 2 ks"3,700*1,650*2		12,210		
			"OKNO Č. 11 - 1 ks"2,675*2,200*1		5,885		
			"OKNO Č. 12 - 3 ks"2,750*2,200*3		18,150		
			"OKNO Č. 13 - 1 ks"2,825*2,200*1		6,215		
			"OKNO Č. 14 - 3 ks"2,675*2,050*3		16,451		
			"OKNO Č. 16 - 1 ks"1,350*2,050*1		2,768		
			"OKNO Č. 17 - 3 ks"2,750*2,050*3		16,913		
			"OKNO Č. 18 - 1 ks"2,675*2,050*1		5,484		
			"OKNO Č. 19 - 1 ks"2,825*2,050*1		5,791		
			"OKNO Č. 28 - 2 ks"2,000*2,250*2		9,000		
			"OKNO Č. 31 - 2 ks"2,675*2,200*3		17,655		
			"OKNO Č. 32 - 9 ks"2,750*2,200*9		54,450		
			"OKNO Č. 33 - 1 ks"2,825*2,200*1		6,215		
			"OKNO Č. 34 - 1 ks"1,950*2,200*1		4,290		
			"OKNO Č. 35 - 2 ks"2,675*2,200*2		11,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"OKNO Č. 36 - 1 ks"1,950*2,200*1		4,290		
			"OKNO Č. 37 - 1 ks"2,825*2,200*1		6,215		
			"OKNO Č. 38 - 1 ks"2,600*2,200*1		5,720		
			"OKNO Č. 39 - 1 ks"1,500*2,950*1		4,425		
			Součet		255,012		
301	M	553415003	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,000x1,500 m	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
302	M	55341705A	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 3,700x1,650 m	kus	2,000	18 000,00	36 000,00
303	M	553417005	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 3,850x1,650 m	kus	6,000	19 000,00	114 000,00
304	M	553417011	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,675x2,200 m	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
305	M	553417012	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,750x2,200m	kus	3,000	13 500,00	40 500,00
306	M	553417013	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,825x2,200 m	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
307	M	553417014	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,675x2,050 m	kus	3,000	13 000,00	39 000,00
308	M	553417016	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 1,350x2,050 m	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
309	M	553417017	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,750x2,050 m	kus	3,000	13 000,00	39 000,00
310	M	553417018	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,675x2,050 m	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
311	M	553417019	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,825x2,050 m	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
312	M	553417028	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,000x2,250 m	kus	2,000	17 000,00	34 000,00
313	M	553417031	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,675x2,200 m	kus	2,000	13 000,00	26 000,00
314	M	553417032	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,750x2,200 m	kus	9,000	13 500,00	121 500,00
315	M	553417033	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,825x2,200 m	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
316	M	553415034	Hliníkové okno SCHUCO PO EW30 s trojsklem 1,950x2,200 m	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
317	M	553417035	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem2,675x2,200 m	kus	2,000	13 000,00	26 000,00
318	M	553415036	Hliníkové okno SCHUCO PO EW30 s trojsklem 1,950x2,200 m	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
319	M	553417037	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,825x2,200 m	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
320	M	553417038	Hliníkové okno SCHUCO AWS75.HI s trojsklem 2,600x2,200 m	kus	1,000	12 900,00	12 900,00
321	M	553417039	Hliníkové okno s trojsklem 1,500x2,950 m	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
322	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	4,000	2 830,00	11 320,00
			"VIZ VÝPIS OKEN ozn. 42"3,000		3,000		
			"VIZ VÝPIS OKEN ozn. 43"1,000		1,000		
			Součet		4,000		
323	M	553412042	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2000 mm	kus	3,000	13 000,00	39 000,00
			"VIZ VÝPIS OKEN ozn. 42"3,000		3,000		
324	M	553412043	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 900 x 2000 mm	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
			"VIZ VÝPIS OKEN ozn. 43"1,000		1,000		
325	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	16,610	220,00	3 654,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 7 (1 ks)"4,100		4,100		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 8 (2 ks)"2,000*2		4,000		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 9 (2 ks)"2,000*2		4,000		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 11 (1 ks)"3,000		3,000		
			Součet		15,100		
326	M	2866149Z7	systémový stěnový žebřík žárově pozinkovaný, dl. 4,100 m	kus	1,000	9 660,00	9 660,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 7"1,000		1,000		
327	M	2866149Z8	systémový střešní žebřík žárově pozinkovaný, dl. 2,000 m	kus	2,000	4 300,00	8 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 8"2,000		2,000		
328	M	2866149Z9	systémový střešní žebřík žárově pozinkovaný, dl. 2,000 m	kus	2,000	4 300,00	8 600,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 9"2,000		2,000		
329	M	286614Z11	systémový střešní žebřík žárově pozinkovaný, dl. 3,000 m	kus	1,000	6 590,00	6 590,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 11"1,000		1,000		
330	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	32,197	100,00	3 220,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 2"18,77		18,770		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 18"10,50		10,500		
			Součet		29,270		
331	M	145502Z02	JAKL 30x30x4 mm	t	0,019	24 400,00	464,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 2 - JAKL 30x30x4, dl. 1,460 m (2 ks)"9,360		9,360		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 2 - TYČ KRUHOVÁ D10, dl. 0,760 m (16 ks)"7,680		7,680		
			Mezisoučet		17,040		
			"PŘEVOD NA TUNY"17,040/1000		0,017		
332	M	136112Z18	plech P5 š. 80 mm	t	0,011	23 400,00	257,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 18 - L 40x5, dl. 1,000 mm (1 ks)"2,98		2,980		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 18 - L 50x5, dl. 0,355 mm (3 ks)"3,18		3,180		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 18 - PÁSOVINA 20x5 (1 ks)"0,79		0,790		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 18 - PLECH P5, dl. 1,000 m (1 ks)"3,14		3,140		
			Mezisoučet		10,090		
			"PŘEVOD NA TUNY"10,090/1000		0,010		
333	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	58,949	77,00	4 539,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12"53,59		53,590		
334	M	145502Z12	JAKL 40x40x5 mm	t	0,057	24 500,00	1 397,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - JACKL 40x40x5, dl. 2,000 m (2 ks)"19,96		19,960		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - JACKL 40x40x5, dl. 0,600 m (4 ks)"12,00		12,000		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - JACKL 40x40x5, dl. 0,920 m (1 ks)"4,60		4,600		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - JACKL 40x40x5, dl. 0,120 m (1 ks)"0,60		0,600		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - JACKL 40x40x5, dl. 0,170 m (5 ks)"4,25		4,250		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - L 30x3, dl. 2,960 m (1 ks)"4,03		4,030		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - L 30x3, dl. 1,360 m (1 ks)"1,85		1,850		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - PLECH 600x960 (1 ks)"3,62		3,620		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 - PLECH 600x160 (1 ks)"0,61		0,610		
			Mezisoučet		51,520		
			"PŘEVOD NA TUNY"51,520/1000		0,052		
335	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	56,980	54,00	3 077,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 17"51,80		51,800		
			Součet		51,800		
336	M	136112Z17	plech P5 š. 240 mm	t	0,050	23 400,00	1 170,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 17 - L 50x5, dl. 2,000 m (1 ks)"7,540		7,540		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 17 - L 50x5, dl. 0,355 m (5 ks)"6,700		6,700		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 17 - L 50x5, dl. 0,190 m (5 ks)"3,580		3,580		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 17 - PÁSOVINA 170x5, dl. 2,000 m (1 ks)"13,344		13,344		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 17 - PLECH P5, dl. 1,500 m (1 ks)"14,130		14,130		
			Mezisoučet		45,294		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"PŘEVOD NA TUNY"45,294/1000		0,045		
337	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	880,176	26,00	22 885,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 10"800,160		800,160		
338	M	130109700	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,800	20 500,00	16 400,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 10 - HEB 100, dl. 1,160 m (12ks)"283,968		283,968		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 10 - HEB 100, dl. 4,521 m (2 ks)"173,441		173,441		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 10 - HEB 100, dl. 5,501 m (2 ks)"224,441		224,441		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 10 - TR 40x4, dl. 0,650 m (14 ks)"32,123		32,123		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 10 - P10 - 150x80, dl. 0,150 m (14 ks)"13,188		13,188		
			Mezisoučet		727,161		
			"PŘEVOD NA TUNY"727,161/1000		0,727		
339	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	8,025	1 120,00	8 988,00
771 - Podlahy z dlaždic							707 703,00
340	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	38,400	283,00	10 867,00
			"SCHODIŠTĚ - stupnice"24*1,6		38,400		
341	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	38,400	97,00	3 725,00
			"SCHODIŠTĚ - podstupnice"24*1,6		38,400		
342	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	211,003	69,00	14 559,00
			"P01 - místnost č. 0.01"2,500*2+2,775*2		10,550		
			"P01 - místnost č. 0.02"3,125*2+2,500*2		11,250		
			"P01 - místnost č. 0.03"5,800+2,500*2+4,765+1,020+1,000		17,585		
			"P101 - místnost č. 1.01"2,300+0,300		2,600		
			"P101 - místnost č. 1.02"3,535+2,300+0,800+0,050+0,350+0,470+0,500+0,600+1,650+0,950+0,370+0,300*2		12,175		
			"P101 - místnost č. 1.04"2,750*2+0,25*2		6,000		
			"P102 - místnost č. 1.17"1,050+1,200+1,870*2		5,990		
			"P101 - místnost č. 1.20"12,900*2-2,700		23,100		
			"P101 - místnost č. 1.31"0,550+0,400+2,500+0,450+0,450+2,250+2,050+3,200+0,750+0,400+0,900+0,150+0,300*2+2,500+2,900+2,900+0,400+0,600*2+0,150		24,700		
			"P101 - místnost č. 1.32"5,450+2,825+1,000+0,200*2+2,100		11,775		
			"P101 - místnost č. 1.36"2,400+2,400+2,900+2,000		9,700		
			"P101 - místnost č. 1.37"2,675+3,650+1,650+5,300+0,150+0,200+1,350		14,975		
			"P101 - místnost č. 1.38"1,500*2+1,200+0,300		4,500		
			"P101 - místnost č. 1.41"1,750*2+3,200+2,300		9,000		
			"P102 - místnost č. 1.44"3,850+4,050+3,050+0,400+1,100+0,050		12,500		
			"P204 - místnost č. 2.02"3,535+2,300+0,300+0,650+1,370+1,915+4,383+1,800+0,300+2,300+3,050		21,903		
			"P204 - místnost č. 2.03"2,750*2+0,900+0,200*2		6,800		
			"P204 - místnost č. 2.34"2,750*2+0,200*2		5,900		
			Součet		211,003		
343	M	597613120	sokl RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 24)	kus	773,677	38,00	29 400,00
			"P01 - místnost č. 0.01"2,500*2+2,775*2		10,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"P01 - místnost č. 0.02"3,125*2+2,500*2		11,250		
			"P01 - místnost č. 0.03"5,800+2,500*2+4,765+1,020+1,000		17,585		
			"P101 - místnost č. 1.01"2,300+0,300		2,600		
			"P101 - místnost č. 1.02"3,535+2,300+0,800+0,050+0,350+0,470+0,500+0,600+1,650+0,950+0,370+0,300*2		12,175		
			"P101 - místnost č. 1.04"2,750*2+0,25*2		6,000		
			"P102 - místnost č. 1.17"1,050+1,200+1,870*2		5,990		
			"P101 - místnost č. 1.20"12,900*2-2,700		23,100		
			"P101 - místnost č. 1.31"0,550+0,400+2,500+0,450+0,450+2,250+2,050+3,200+0,750+0,400+0,900+0,150+0,300*2+2,500+2,900+2,900+0,400+0,600*2+0,150		24,700		
			"P101 - místnost č. 1.32"5,450+2,825+1,000+0,200*2+2,100		11,775		
			"P101 - místnost č. 1.36"2,400+2,400+2,900+2,000		9,700		
			"P101 - místnost č. 1.37"2,675+3,650+1,650+5,300+0,150+0,200+1,350		14,975		
			"P101 - místnost č. 1.38"1,500*2+1,200+0,300		4,500		
			"P101 - místnost č. 1.41"1,750*2+3,200+2,300		9,000		
			"P102 - místnost č. 1.44"3,850+4,050+3,050+0,400+1,100+0,050		12,500		
			"P204 - místnost č. 2.02"3,535+2,300+0,300+0,650+1,370+1,915+4,383+1,800+0,300+2,300+3,050		21,903		
			"P204 - místnost č. 2.03"2,750*2+0,900+0,200*2		6,800		
			"P204 - místnost č. 2.34"2,750*2+0,200*2		5,900		
			Mezisoučet		211,003		
			"VÝPOČET KS"211,003/0,300		703,343		
344	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	560,880	289,00	162 094,00
			"1. PP P01"36,84		36,840		
			"1. NP P101"186,120		186,120		
			"1. NP P102"166,950		166,950		
			"2. NP P202"124,600		124,600		
			"2. NP P204"49,160		49,160		
			"SCHODIŠTĚ - mezipodesta"0,6*1,6		0,960		
			"MÍSTNOST Č. 1.01 - čistící zóna"-1,5*2,5		-3,750		
			Součet		560,880		
345	M	59761409-1	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné, protiskluzné TAURUS 30 x 30 cm, tl. 10 mm	m2	40,524	664,00	26 908,00
			"1. PP P01"36,84		36,840		
346	M	59761135-1	dlaždice keramické protiskluzné 30 x 30 cm, tl. 10 mm	m2	600,204	365,00	219 074,00
			"1. NP P101"186,120		186,120		
			"1. NP P102"166,950		166,950		
			"2. NP P202"124,600		124,600		
			"2. NP P204"49,160		49,160		
			"SCHODIŠTĚ - 10 ks na 1,6m"24*10*0,3*0,3		21,600		
			"SCHODIŠTĚ - mezipodesta"0,6*1,6		0,960		
			"MÍSTNOST Č. 1.01 - čistící zóna"-1,5*2,5		-3,750		
			Součet		545,640		
347	K	771591223	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou proti kročejovému hluku celoplošně lepená	m2	291,550	802,00	233 823,00
			"1. NP P102"166,950		166,950		
			"2. NP P202"124,600		124,600		
			Součet		291,550		
348	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	15,270	475,00	7 253,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

776 - Podlahy povlakové

937 014,00

349	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	727,710	10,00	7 277,00
			"1. NP P103"223,870		223,870		
			"1. NP P104"27,930		27,930		
			"2. NP P201"475,910		475,910		
			Součet		727,710		
350	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	727,710	215,00	156 458,00
			"1. NP P103"223,870		223,870		
			"1. NP P104"27,930		27,930		
			"2. NP P201"475,910		475,910		
			Součet		727,710		
351	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	183,610	131,00	24 053,00
			"1. NP P103 - část koberec"45,75		45,750		
			"2. NP P201 - část koberec"137,86		137,860		
			Součet		183,610		
352	M	69751001-1	koberec	m2	201,971	224,00	45 242,00
			"1. NP P103 - část koberec"45,75		45,750		
			"2. NP P201 - část koberec"137,86		137,860		
			Součet		183,610		
353	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	544,100	159,00	86 512,00
			"1. NP P103 - část vinyl"178,12		178,120		
			"1. NP P104"27,930		27,930		
			"2. NP P201 - část vinyl"338,05		338,050		
			Součet		544,100		
354	M	28411052-1	vynilová podlaha FORBO tl. 3 mm, protiskluzná, vysocezářezová	m2	567,787	1 000,00	567 787,00
			"1. NP P103 - část vinyl"178,12		178,120		
			"2. NP P201 - část vinyl"338,05		338,050		
			Součet		516,170		
355	M	28411050-1	vynilová podlaha tl. 3 mm, protiskluzná	m2	30,723	464,00	14 255,00
			"1. NP P104"27,930		27,930		
			Součet		27,930		
356	K	776421311	Montáž přechodových samolepících lišt	m	33,000	71,00	2 343,00
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ - sloupec 19"0,900*11+0,800*22+0,700*7+0,600*1		33,000		
357	M	553431150	hliníkový přechodový profil Multifloor 30 dub, buk, javor, třešeň	m	34,650	244,00	8 455,00
358	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	727,710	29,00	21 104,00
			"1. NP P103"223,870		223,870		
			"1. NP P104"27,930		27,930		
			"2. NP P201"475,910		475,910		
			Součet		727,710		
359	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	9,260	381,00	3 528,00

781 - Dokončovací práce - obklady

644 973,00

360	K	781411112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravoúhlých do 25 ks/m kladených2 do malty	m2	736,390	555,00	408 696,00
			"VIZ TABULKA ÚPRAVA STĚN"736,39		736,390		
361	M	59761041-1	obkladačky keramické 20 x 20 cm, barevné	m2	810,029	250,00	202 507,00
			"VIZ TABULKA ÚPRAVA STĚN"736,39		736,390		
362	K	781491511	Plastové profily ukončovací kladené do malty	m	211,003	92,00	19 412,00
			"UKONČENÍ SOKLU - stejné m jako délka soklu"211,003		211,003		
363	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	30,227	475,00	14 358,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

59 857,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
364	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	94,564	117,00	11 064,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 1A (hodnota viz ceník)"(1,270*7+0,070*7+24,650*1+0,915*66+0,080*31+8,800*1)*0,140		14,798		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 1B (hodnota viz ceník)"(1,270*6+1,090*9+0,070*15+23,730*1+0,915*68+0,690*89+0,080*71+20,150*1)*0,140		26,834		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 2 (hodnota viz ceník)"(1,460*2+0,760*16)*0,12		1,810		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 3A (hodnota viz ceník)"(18,860*1+18,860*2+0,955*15+0,255*4+0,075*4)*0,120		8,667		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 4 (hodnota viz ceník)"(9,080*1+7,770*2+0,950*12+8,910*1+15,800*1+1,100*2+0,900*2+1,600*2+1,265*2+1,100*3+0,180*10)*0,110		8,312		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 5 (hodnota viz ceník)"(1,670*2+0,820*4+1,670*2)*0,110		1,096		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 10 (hodnota viz ceník)"(1,160*12+4,251*2+5,501*2+0,650+0,150)*0,488		16,701		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 (hodnota viz ceník)"(2,000*2+0,600*4+0,920+0,120+0,170*5+2,960+1,360+0,960+0,160)*0,160		2,197		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 17 (hodnota viz ceník)"(2,000+0,355*5+0,190*5+2,000+1,500)*0,240		1,974		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 18 (hodnota viz ceník)"(1,000+0,355*3+1,000+1,000)*0,080		0,325		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ - OCELOVÉ ZÁRUBNĚ"11,85		11,850		
			Součet		94,564		
365	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	94,564	117,00	11 064,00
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 1A (hodnota viz ceník)"(1,270*7+0,070*7+24,650*1+0,915*66+0,080*31+8,800*1)*0,140		14,798		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 1B (hodnota viz ceník)"(1,270*6+1,090*9+0,070*15+23,730*1+0,915*68+0,690*89+0,080*71+20,150*1)*0,140		26,834		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 2 (hodnota viz ceník)"(1,460*2+0,760*16)*0,12		1,810		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 3A (hodnota viz ceník)"(18,860*1+18,860*2+0,955*15+0,255*4+0,075*4)*0,120		8,667		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 4 (hodnota viz ceník)"(9,080*1+7,770*2+0,950*12+8,910*1+15,800*1+1,100*2+0,900*2+1,600*2+1,265*2+1,100*3+0,180*10)*0,110		8,312		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 5 (hodnota viz ceník)"(1,670*2+0,820*4+1,670*2)*0,110		1,096		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 10 (hodnota viz ceník)"(1,160*12+4,251*2+5,501*2+0,650+0,150)*0,488		16,701		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 12 (hodnota viz ceník)"(2,000*2+0,600*4+0,920+0,120+0,170*5+2,960+1,360+0,960+0,160)*0,160		2,197		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 17 (hodnota viz ceník)"(2,000+0,355*5+0,190*5+2,000+1,500)*0,240		1,974		
			"VIZ ZÁM. VÝROBKÝ ozn. 18 (hodnota viz ceník)"(1,000+0,355*3+1,000+1,000)*0,080		0,325		
			"VIZ VÝPIS DVEŘÍ - OCELOVÉ ZÁRUBNĚ"11,85		11,850		
			Součet		94,564		
366	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	589,510	64,00	37 729,00
			"VIZ TABULKA ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN"589,51		589,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							62 882,00
367	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 383,650	13,00	17 987,00
			"SKLADBA STROPU C1 V 1. PP"36,84		36,840		
			"SKLADBA STROPU C1 V 1. NP"200,24		200,240		
			"SKLADBA STROPU C1 V 2. NP"71,87		71,870		
			"STĚNY - VIZ TABULKA ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN"1074,70		1 074,700		
			Součet		1 383,650		
368	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	13,140	14,00	184,00
			"SKLADBA STROPU C2 V 1. NP - schodiště"13,14		13,140		
369	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 383,650	32,00	44 277,00
			"STROP - SKLADBA STROPU C1 V 1. PP"36,84		36,840		
			"STROP - SKLADBA STROPU C1 V 1. NP"200,24		200,240		
			"STROP - SKLADBA STROPU C1 V 2. NP"71,87		71,870		
			"STĚNY - VIZ TABULKA ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN"1074,70		1 074,700		
			Součet		1 383,650		
370	K	784211007	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	13,140	33,00	434,00
			"SKLADBA STROPU C2 V 1. NP - schodiště"13,14		13,140		
790 - Vybavení interiér							3 144 080,00
469	K	790 01	Keramická pec	kus	1,000	39 980,00	39 980,00
371	K	790 T17-22-23	Sauna vč. vybavení (1.22)	kpl	1,000	155 280,00	155 280,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 17, 18, 19, 22, 23 = 1 kpl"1		1,000		
372	K	790 T21A-B	Skříň vestavěná (1.08, 2.07, 2.17, 2.31)	kus	8,000	19 500,00	156 000,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 21A"4		4,000		
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 21B"4		4,000		
			Součet		8,000		
375	K	790 T24	Koupelnové věšáky (1.06, 2.05, 2.14, 2.36)	kpl	4,000	8 856,00	35 424,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 24"4		4,000		
373	K	790 T25A	Šatní skříňky dětské (1.05, 2.04, 2.15, 2.35)	kus	112,000	690,00	77 280,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 25A"112		112,000		
468	K	790 T25B	Šatní skříňky dětské (1.22)	kus	8,000	690,00	5 520,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 25B"8		8,000		
376	K	790 T26	Lavička dětská (1.05, 2.04, 2.15, 2.35)	kus	10,000	1 850,00	18 500,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 26"10		10,000		
374	K	790 T27	Šatní skříňky zaměstnanecké (1.25, 1.33)	kus	14,000	920,00	12 880,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 27"14		14,000		
377	K	790 T38	Skladový regál na čisté prádlo (1.16)	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 38"2		2,000		
467	K	790 T39	Skladový regál na špinavé prádlo (1.17)	kus	1,000	7 800,00	7 800,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 39"1		1,000		
378	K	790 T40	Kuchyňská linka (1.21)	kpl	2,600	26 850,00	69 810,00
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 40"2,600		2,600		
466	K	790 T41	Kuchyňská linka (1.16)	kpl	2,200	18 500,00	40 700,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - ozn. 41"2,200		2,200		
394	K	790 G1A	Elektrický konvektomat	kus	1,000	263 250,00	263 250,00
395	K	790 G2A	Elektrický sporák s elektrickou pecí	kus	1,000	101 143,00	101 143,00
396	K	790 G3A	Výklopná elektrická smažicí pánev	kus	1,000	160 917,00	160 917,00
397	K	790 G4A	Elektrický varný kotel 135l	kus	1,000	162 581,00	162 581,00
398	K	790 G5A	Elektrický varný kotel 100l	kus	1,000	148 817,00	148 817,00
399	K	790 G6A	Chladicí skříň 120l	kus	3,000	16 122,00	48 366,00
400	K	790 G7A	Univerzální kuchyňský stroj 10l	kus	1,000	20 060,00	20 060,00
401	K	790 G8A	Nářezový stroj	kus	1,000	9 548,00	9 548,00
402	K	790 G9A	Stolní deska na maso	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
403	K	790 G10A	Univerzální kuchyňský stroj 60l	kus	1,000	112 624,00	112 624,00
404	K	790 G11A	Nerezová závěsná police	kus	1,000	4 820,00	4 820,00
405	K	790 G12A	Nerezový stůl s dřezem a volnou spodní částí 2000x700 mm	kus	1,000	10 266,00	10 266,00
406	K	790 G13A	Nerezový stůl uzavřený s dvířky vč. polic a zásuvek vlevo 2000x700 mm	kus	1,000	26 835,00	26 835,00
407	K	790 G14A	Nerezový stůl uzavřený s dvířky vč. polic a zásuvek vpravo 2000x700 mm	kus	1,000	26 835,00	26 835,00
408	K	790 G15A	Nerezový stůl uzavřený s dvířky vč. police 1400x700 mm	kus	1,000	16 727,00	16 727,00
409	K	790 G16A	Nerezový uzavřený stůl s dřezem a dvířky vč. police a zásuvek 2000x700mm	kus	1,000	32 851,00	32 851,00
410	K	790 G17A	Nerezový stůl uzavřený s dvířky vč. polic a zásuvek vpravo 1600x700 mm	kus	1,000	25 282,00	25 282,00
411	K	790 G18A	Nerezový stůl uzavřený s dřezem a dvířky vč. police 1600x700 mm	kus	1,000	28 520,00	28 520,00
412	K	790 G19A	Nerezový stůl otevřený vč. police 1800x700 mm	kus	1,000	10 344,00	10 344,00
413	K	790 G20A	Nerezový stůl otevřený vč. police a zásuvek vpravo 1800x700 mm	kus	1,000	17 920,00	17 920,00
414	K	790 G21A	Nerezová závěsná police 2000x350 mm	kus	1,000	4 417,00	4 417,00
415	K	790 G22A	Nerezový dřez jednoduchý 800x700 mm	kus	2,000	6 522,00	13 044,00
416	K	790 G23A	Nerezový otevřený stůl vč. police 1000x700 mm	kus	2,000	7 209,00	14 418,00
417	K	790 G24A	Nerezový regál vč. polic 1100x500 mm	kus	3,000	8 905,00	26 715,00
418	K	790 G25A	Nerezová závěsná police 2000x350 mm	kus	1,000	4 417,00	4 417,00
419	K	790 G26A	Nerezová závěsná police 1400x350 mm	kus	1,000	3 365,00	3 365,00
420	K	790 G27A	Nerezová závěsná police 1600x350 mm	kus	1,000	3 676,00	3 676,00
421	K	790 G28A	Nerezový dřez jednoduchý 800x700 mm	kus	1,000	6 522,00	6 522,00
422	K	790 G29A	Nerezový stůl otevřený vč. police 1000x700 mm	kus	1,000	7 209,00	7 209,00
423	K	790 G30A	Chladicí skříň 370l	kus	5,000	25 640,00	128 200,00
424	K	790 G31A	Mrazicí skříň 370l	kus	2,000	30 238,00	60 476,00
425	K	790 G32A	Plošinová váha 300kg	kus	1,000	16 939,00	16 939,00
426	K	790 G33A	Nerezový manipulační vozík plošinový 800x550 mm	kus	2,000	5 608,00	11 216,00
427	K	790 G34A	Skladový regál vč. polic 1000x450 mm	kus	10,000	12 555,00	125 550,00
428	K	790 G35A	Škrabka brambor a kořenové zeleniny 20kg	kus	1,000	48 652,00	48 652,00
429	K	790 G36A	Nerezový stůl otevřený s dvojdílným dřezem vč. police 1400x700 mm	kus	1,000	14 697,00	14 697,00
430	K	790 G37A	Nerezový stůl otevřený vč. police 2000x700 mm	kus	1,000	11 179,00	11 179,00
431	K	790 G38A	Nerezový regál vč. police 1700x550 mm	kus	1,000	16 624,00	16 624,00
432	K	790 G39A	Podlahový rošt na brambory 1700x600 mm	kus	1,000	13 841,00	13 841,00
433	K	790 G40A	Nerezový stůl uzavřený s dvojdílným dřezem s dvířky vč. polic 1800x650 mm	kus	1,000	20 578,00	20 578,00
434	K	790 G41A	Mycí stroj na stolní nádobí	kus	1,000	43 247,00	43 247,00
435	K	790 G42A	Nerezový stůl pro umístění G41A 1250x650 mm	kus	1,000	6 676,00	6 676,00
436	K	790 G43A	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky 1800x350 mm	kus	1,000	17 858,00	17 858,00
437	K	790 G44A	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky 1200x350 mm	kus	1,000	11 028,00	11 028,00
438	K	790 G45A	Nerezový stůl pro umístění G49A s dvojdílným dřezem 1600x650 mm	kus	1,000	13 723,00	13 723,00
439	K	790 G46A	Stolní elektrický dvojvařič 360x550 mm	kus	1,000	7 550,00	7 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
440	K	790 G47A	Nerezový stůl uzavřený s dvířky vč. police a zásuvek 1700x650 mm	kus	1,000	25 890,00	25 890,00
441	K	790 G48A	Nerezová vyhřívaná vodní lázeň	kus	1,000	19 502,00	19 502,00
442	K	790 G49A	Chladicí skříň 120l	kus	1,000	16 122,00	16 122,00
443	K	790 G50A	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky 1600x350 mm	kus	1,000	15 868,00	15 868,00
444	K	790 G51A	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky 1700x350 mm	kus	1,000	16 868,00	16 868,00
451	K	790 G52A	Nerezový servírovací vozík vč. polic 750x550 mm	kus	1,000	6 087,00	6 087,00
445	K	790 G1B	Nerezová vyhřívaná vodní lázeň	kus	3,000	19 502,00	58 506,00
446	K	790 G2B	Nerezový stůl uzavřený s dvojdílným dřezem s dvířky vč. polic 1800x650 mm	kus	1,000	20 578,00	20 578,00
447	K	790 G3B	Mycí stroj na stolní nádobí	kus	2,000	43 247,00	86 494,00
448	K	790 G4B	Nerezový stůl pro umístění G3B 1250x650 mm	kus	2,000	6 676,00	13 352,00
449	K	790 G5B	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky 1200x350 mm	kus	2,000	11 028,00	22 056,00
450	K	790 G6B	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky 1800x350 mm	kus	2,000	17 858,00	35 716,00
452	K	790 G7B	Nerezový servírovací vozík vč. polic 750x550 mm	kus	3,000	6 087,00	18 261,00
453	K	790 G8B	Stolní elektrický dvojvařič 360x550 mm	kus	2,000	7 550,00	15 100,00
454	K	790 G9B	Chladicí skříň 120l	kus	3,000	16 122,00	48 366,00
455	K	790 G10B	Nerezový stůl pro umístění G9B 1900x650 mm	kus	1,000	8 871,00	8 871,00
456	K	790 G11B	Nerezový stůl uzavřený s dvířky vč. police a zásuvek vpravo 1900x650 mm	kus	1,000	26 535,00	26 535,00
457	K	790 G12B	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky 1900x350 mm	kus	1,000	18 325,00	18 325,00
458	K	790 G13B	Nerezová závěsná skříňka s dvířky 1900x350 mm	kus	1,000	18 325,00	18 325,00
459	K	790 G14B	Nerezový stůl uzavřený s dvojdílným dřezem a dvířky vč. polic 2000x650 mm	kus	1,000	22 684,00	22 684,00
460	K	790 G15B	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky vč. police 200mx350 mm	kus	1,000	18 950,00	18 950,00
461	K	790 G16B	Nerezový stůl pro umístění G9B s dvojdílným dřezem 1600x650 mm	kus	1,000	13 723,00	13 723,00
462	K	790 G17B	Nerezový stůl uzavřený s dvířky vč. police a zásuvek 1700x650 mm	kus	1,000	25 890,00	25 890,00
463	K	790 G18B	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky vč. police 1700x350 mm	kus	1,000	16 868,00	16 868,00
464	K	790 G19B	Nerezová závěsná skříňka uzavřená s dvířky vč. police 1600x350 mm	kus	1,000	15 868,00	15 868,00
465	K	790 G20B	Nerezový stůl uzavřený s dvojdílným dřezem s dvířky vč. polic 1800x650 mm	kus	1,000	20 578,00	20 578,00

M - Práce a dodávky M

4 566 598,00

21-M - Elektromontáže

2 881 716,00

379	K	21000	Elektromotáž	kpl	1,000	2 101 959,00	2 101 959,00
380	K	22001	Strukturovaná kabeláž	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
381	K	22002	Telefonní ústředna	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
382	K	22003	Společná televizní anténa	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
383	K	22004	Domácí videotelefon	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
384	K	22005	Elektrická zabezpečovací signalizace	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
385	K	22006	Evakuační rozhlas	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
386	K	22007	Systém nouzového volání	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
387	K	22008	CCTV - kabeláž	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
388	K	22009	Kamerový systém - analogové kamery	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
389	K	22010	Kamerový systém - IP kamery	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00
390	K	22011	Kabelové trasy	kpl	1,000	70 887,00	70 887,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

881 467,00

391	K	24000	Vzduchotechnika větrání	kpl	1,000	881 467,00	881 467,00
-----	---	-------	-------------------------	-----	-------	------------	------------

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

600 000,00

392	K	33000	Osobní výtah	kpl	1,000	600 000,00	600 000,00
-----	---	-------	--------------	-----	-------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							203 415,00
393	K	36000	Montáže měřících a regulačních zařízení	kpl	1,000	203 415,00	203 415,00